रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-ए.एस.-अ.-02112022-239976 CG-AS-E-02112022-239976

## असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4863] No. 4863] नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 1, 2022/कार्तिक 10, 1944 NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 1, 2022/KARTIKA 10, 1944

> रेल मंत्रालय (पूर्वोत्तर सीमा रेल) (निर्माण संगठन) अधिसूचना

भालीगाँव, 25 अक्तूबर, 2022

का.आ. 5082(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989(1989 का 24) (जिसे इसमे इसके पश्चात उक्त अधिनियम कहा गया हे) कि धारा 20क की उप धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पक्ष्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भुमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अणुसुची मे दिया गया है, पश्चिम बंगाल राज्य के जिला दक्षिण दिनाजपुर में विशेष रेल परियोजना, "बालुरघाट से हिलि" तक नई वि.जि. लाइन के निष्पादन, अनुरक्षन, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भुमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

उक्त भुमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, जो राजपत्र में ईस अधिसुचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ कि उप धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भुमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा I

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, जिला मजिस्ट्रेट, दक्षिण दिनाजपुर, कार्यालय जिला मजिस्ट्रेट, बालुरघाट, जिला दक्षिण दिनाजपुर पिन - 733101 में लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपबर्नित होगें और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता की व्यक्तिगत रुप मे या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा।

7256 GI/2022 (1)

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश निर्णायक होगा l

इस अधिसुचना के अधीन आने वाली भुमि का रेखांकन और भुमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपयुक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है I

अनुसूची

अनुसूच।							
	मौजा वार जमीन की अनुसूची						
क्रमिक	्रानं का नाम	प्लौट संख्या	क्षेत्रफल				
संख्या		संख्या	[एल.आर]	एकर	हैक्टर		
1	2	3	4	5	6		
1	बालुरघाट	गोबिन्दपुर - 101	105	0.0275	0.0111		
			7/220	0.0675	0.0273		
			7/221	0.1175	0.0476		
			103/223	0.0725	0.0293		
			103/235	0.0025	0.0010		
			105/236	0.2350	0.0951		
2	बालुरघाट	चकचन्दन - 95	280	0.0900	0.0364		
			281	0.8100	0.3278		
			284	0.0500	0.0202		
			285	0.2750	0.1113		
			286	0.1225	0.0496		
			288	0.0025	0.0010		
			280/356	0.0700	0.0283		
			280/357	0.0075	0.0030		
			287/360	0.0800	0.0324		
			288/361	0.9700	0.3926		
3	बालुरघाट	मायामारी - 91	160	0.3025	0.1224		
	-		163	0.2000	0.0809		
			160/246	0.0800	0.0324		
			159/252	0.7950	0.3217		
4	बालुरघाट	चकभृगु - 90	200	0.2650	0.1072		
			205	0.0775	0.0314		
			214	0.0400	0.0162		
			215	0.4850	0.1963		
			251	0.0500	0.0202		
			252	1.1050	0.4472		
			254	0.0050	0.0020		
			255	0.0375	0.0152		
			256	0.1000	0.0405		
			257	0.0400	0.0162		
			258	0.3000	0.1214		
			261	0.1775	0.0718		

			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
			269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1225	0.0496
			278	0.1125	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1525	0.0617
			283	0.2000	0.0809
			285	0.3950	0.1599
			286	0.3000	0.1214
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.2276
			713	2.8000	1.1331
5	बालुरघाट	खिदिरपुर - 89	34	0.4950	0.2003
			39	0.1750	0.0708
			39 40	0.1750 0.1900	0.0708 0.0769
			40	0.1900	0.0769
			40 41	0.1900 0.0800	0.0769 0.0324
			40 41 42	0.1900 0.0800 0.0800	0.0769 0.0324 0.0324
			40 41 42 43	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567
			40 41 42 43 44	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081
			40 41 42 43 44 46	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081
			40 41 42 43 44 46 47	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081
			40 41 42 43 44 46 47 48	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0081
			40 41 42 43 44 46 47 48 49	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.00233 0.0081
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0233 0.0081 0.0607
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0233 0.0081 0.0607 0.0243
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.00233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0243
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83 84	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600 0.0550	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.00233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0243 0.0223
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83 84 92	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600 0.0550 0.0350	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0243 0.0223 0.0142
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83 84 92 93	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600 0.0550 0.0350 0.1700	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0081 0.0233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0243 0.0223 0.0142 0.0688
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83 84 92 93 94	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600 0.0550 0.0350 0.1700 0.5550	0.0769 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0081 0.0081 0.00233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0223 0.0142 0.0688 0.2246
			40 41 42 43 44 46 47 48 49 81 82 83 84 92 93 94 95	0.1900 0.0800 0.0800 0.1400 0.0200 0.0200 0.0200 0.0575 0.0200 0.1500 0.0600 0.0600 0.0550 0.0350 0.1700 0.5550 0.0350	0.0769 0.0324 0.0324 0.0324 0.0567 0.0081 0.0081 0.0081 0.0233 0.0081 0.0607 0.0243 0.0223 0.0142 0.0688 0.2246 0.0142

			/ /1
	167	0.3250	0.1315
	168	0.2000	0.0809
	169	0.2150	0.0870
	170	0.4900	0.1983
	171	0.0275	0.0111
	174	0.1400	0.0567
	736	0.1250	0.0506
	737	0.2150	0.0870
	739	0.2000	0.0809
	740	0.0150	0.0061
	741	0.2800	0.1133
	742	0.0900	0.0364
	743	0.2500	0.1012
	746	0.2800	0.1133
	747	0.3200	0.1295
	748	0.1100	0.0445
	749	0.1400	0.0567
	750	0.0600	0.0243
	762	0.0200	0.0081
	936	0.3800	0.1538
	937	0.5000	0.2023
	938	0.0250	0.0101
	950	0.0825	0.0334
	951	0.1900	0.0769
	952	0.3800	0.1538
	953	0.1875	0.0759
	954	0.4600	0.1862
	955	0.1800	0.0728
	956	0.0175	0.0071
	957	0.2400	0.0971
	958	0.1700	0.0688
	959	0.1075	0.0435
	960	0.3850	0.1558
	978	0.1050	0.0425
	979	0.4600	0.1862
	980	0.2300	0.0931
	981	0.7400	0.2995
	986	0.5150	0.2084
	987	0.0825	0.0334
	1016	0.0425	0.0172
	1018	0.1800	0.0728
<u> </u>		2000	

			1019	0.0025	0.0010
			1019	0.4200	
					0.1700
			1021	0.2400	0.0971
			1022	0.4125	0.1669
			1023	0.1250	0.0506
			1024	0.2550	0.1032
			1026	1.1150	0.4512
			1027	0.4650	0.1882
			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.3743
			12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.0250	0.0101
			66	0.3525	0.1427
			67	0.4550	0.1841
			68	0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.0450	0.0182
			72	0.5550	0.2246
			75	0.0025	0.0010
			76	0.2575	0.1042
			76 77	0.2575 0.5300	0.1042 0.2145
			77	0.5300	0.2145

			104	0.0800	0.0324
			105	0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
			114	0.9800	0.3966
			115	0.2300	0.0931
			116	0.5700	0.2307
			191	0.0700	0.0283
			19/200	0.0950	0.0384
			81/211	0.0100	0.0040
			12/220	0.5100	0.2064
7	बालुरघाट	भुशिला - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.0061
			512	1.0200	0.4128
			513	0.4300	0.1740
			514	0.0300	0.0121
			515	0.0500	0.0202
			516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703
			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	बालुरघाट	खादिमपुर - 110	2219	0.0025	0.0010
			2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2145
			2227	0.4950	0.2003
			2228	0.2550	0.1032
			2230	0.2500	0.1012
9	 बालुरघाट	बौद्दनाथपारा-111	34	0.0800	0.0324
	नायुरमाण	-114.11.21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.	35	0.0600	0.0324
			36	0.0700	0.0283

7

			139	0.2200	0.0890
			140	0.0075	0.0030
			141	1.1000	0.4452
			142	0.5250	0.2125
			143	0.6700	0.2711
			144	0.1600	0.0648
			151	0.3950	0.1599
			152	0.1200	0.0486
			154	1.1100	0.4492
			155	1.2050	0.4877
			176	1.5750	0.6374
			179	1.8150	0.7345
			180	0.2125	0.0860
			181	0.3275	0.1325
			183	0.0125	0.0051
10	बालुरघाट	बादबंगि - 112	208	0.1425	0.0577
			209	0.1750	0.0708
			232	1.5100	0.6111
			233	0.2700	0.1093
			234	1.0450	0.4229
			240	0.8650	0.3501
			243	0.0025	0.0010
			244	1.0850	0.4391
			253	1.0650	0.4310
			255	0.5050	0.2044
			256	0.0575	0.0233
			257	0.8200	0.3318
			279	0.0025	0.0010
			364	0.6400	0.2590
			365	0.0575	0.0233
			366	0.3350	0.1356
			367	0.5150	0.2084
			369	0.0125	0.0051
			380	0.0200	0.0081
			381	0.4950	0.2003
			384	0.0575	0.0233
			387	0.1925	0.0779
			388	0.1325	0.0536
			391	0.8775	0.3551
			392	0.7100	0.2873
			395	0.4600	0.1862

			396	0.0025	0.0010
			424	0.0025	0.0010
			458	0.3725	0.1507
			459	0.6350	0.2570
			460	0.0725	0.0293
			257/530	0.5100	0.2064
			461/541	0.4300	0.1740
			457/542	0.0300	0.0121
			208/569	0.0050	0.0020
			253/580	0.0025	0.0010
			253/581	0.1900	0.0769
			457/610	0.0350	0.0142
			367/583	0.0950	0.0384
11	<u>बालु</u> रघाट	दक्षिण खानपुर-136	503	0.4550	0.1841
	<u> </u>	<u> </u>	505	0.0250	0.0101
			669	0.0875	0.0354
			670	0.1125	0.0455
			673	0.1125	0.0455
			674	0.3750	0.1518
			675	0.2950	0.1194
			677	0.1625	0.0658
			678	0.8850	0.3582
			679	0.5050	0.2044
			680	0.2000	0.0809
			681	0.0500	0.0202
			682	0.1750	0.0708
			683	0.7950	0.3217
			685	0.1800	0.0728
			690	0.0300	0.0121
			691	0.6200	0.2509
			692	0.2050	0.0830
			693	0.1125	0.0455
			694	0.3350	0.1356
			695	0.0800	0.0324
			696	0.3500	0.1416
			699	0.0575	0.0233
			700	0.8050	0.3258
			722	0.1125	0.0455
			723	0.0050	0.0020
			724	0.2200	0.0890
			725	i	1

726	0.0250	0.0101
727	0.0600	0.0243
728	0.1200	0.0486
729	0.0725	0.0293
740	0.0725	0.0293
741	0.1100	0.0445
742	0.5600	0.2266
743	0.1925	0.0779
744	0.0175	0.0071
752	0.3650	0.1477
756	0.0350	0.0142
757	0.0950	0.0384
758	0.2900	0.1174
759	0.2475	0.1002
760	0.0050	0.0020
761	0.0100	0.0040
762	0.1425	0.0577
763	0.7050	0.2853
764	0.0700	0.0283
766	0.0125	0.0051
783	0.0125	0.0051
784	0.3375	0.1366
785	0.0400	0.0162
786	0.0950	0.0384
787	0.1925	0.0779
793	0.0250	0.0101
794	0.4850	0.1963
795	0.3850	0.1558
796	0.2775	0.1123
797	0.1075	0.0435
798	0.5350	0.2165
799	0.9950	0.4027
801	0.5050	0.2044
802	0.3350	0.1356
803	0.5150	0.2084
805	0.0025	0.0010
502/839	0.1600	0.0648
783/844	0.1900	0.0769
800/855	0.0925	0.0374
505/858	0.3600	0.1457
680/913	0.0500	0.0202

			680/919	0.1100	0.0445
12	बालुरघाट	अयोध्या - 135	1	0.4600	0.1862
			3	0.2300	0.0931
			7	0.1700	0.0688
13	बालुरघाट	सांकिनिपारा - 273	50	0.1700	0.0688
			52	0.5050	0.2044
			53	0.4100	0.1659
			54	0.1300	0.0526
			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.1275
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0182
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.1214
			85/145	0.7250	0.2934
			85/146	0.2300	0.0931
14	बालुरघाट	सतखन्ड - 274	138	0.8750	0.3541
			139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.2266
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.2448
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1376
			159	0.3000	0.1214
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526

			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	बालुरघाट	चक भृगुराम-275	229	0.0525	0.0212
.,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293
			239	1.2750	0.5160
			240	0.0050	0.0020
			241	0.2700	0.1093
			242	0.2200	0.0890
			243	0.1975	0.0799
			247	0.6800	0.2752
			256	0.1400	0.0567
			257	0.8250	0.3339
			258	0.0500	0.0202
			259	1.3350	0.5403
			260	0.2200	0.0890
			261	0.4500	0.1821
			265/318	0.1800	0.0728
			243/349	0.0100	0.0040
			238/350	0.3300	0.1335
			238/351	0.0025	0.0010
			267/352	0.1100	0.0445
16	बालुरघाट	सानिहारा - 276	3	0.1450	0.0587
			4	0.2300	0.0931
			5	0.8000	0.3238
			7	0.0050	0.0020
			8	1.3350	0.5403
			24	0.5850	0.2367

			5/288	0.4650	0.1882
			24/291	0.0150	0.0061
			24/330	0.2250	0.0911
			24/331	0.6250	0.2529
			24/333	0.0100	0.0040
17	बालुरघाट	<u></u> डुमेईर - 271	298	0.3500	0.1416
	3	<u> </u>	299	0.1400	0.0567
			300	0.1100	0.0445
			301	0.3100	0.1255
			309	0.0150	0.0061
			310	0.9200	0.3723
			311	0.3200	0.1295
			312	0.7400	0.2995
			318	0.0400	0.0162
			319	0.2350	0.0951
			322	0.5500	0.2226
			323	0.1575	0.0637
			324	0.4100	0.1659
			325	0.1650	0.0668
			326	1.2350	0.4998
			327	0.0100	0.0040
			328	0.0075	0.0030
			329	0.0450	0.0182
			331	0.3500	0.1416
			495	0.0675	0.0273
			497	0.6350	0.2570
			499	0.0400	0.0162
			500	0.2425	0.0981
			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882

l i	I		1		Ī
			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.1760
			318/783	0.6500	0.2631
			533/810	0.0175	0.0071
			581/829	0.1925	0.0779
			581/830	0.1550	0.0627
18	बालुरघाट	चकामोद - 270	1	0.0600	0.0243
			2	0.1500	0.0607
			3	0.0900	0.0364
			4	0.1075	0.0435
			6	0.0025	0.0010
			7	0.1000	0.0405
			8	0.2750	0.1113
			9	0.1875	0.0759
			113	0.1200	0.0486
			147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
			5/351	0.1050	0.0425
			5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
			147/378	0.1275	0.0516
19	बालुरघाट	कुरमाईल - 269	40	1.5350	0.6212
			41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
			132	0.0600	0.0243
			133	0.0550	0.0223
			134	0.1300	0.0526
			135	0.1700	0.0688

136				
138		136	0.4600	0.1862
139   0.7900   0.3197   140   1.1750   0.4755   141   0.4600   0.1862   142   0.7700   0.3116   145   0.0750   0.0304   146   0.0900   0.0364   147   0.3200   0.1295   148   0.3100   0.1255   0.0617   149   0.1525   0.0617   151   0.0500   0.0202   161   0.0300   0.0121   162   0.0400   0.0162   163   0.0100   0.0445   166   0.1000   0.0445   167   0.1200   0.0880   166   0.1000   0.0480   167   0.0500   0.0283   168   0.4100   0.1659   170   0.1200   0.0468   171   0.5550   0.2246   177   0.9300   0.3764   178   0.2600   0.1750   0.0643   177   0.9300   0.3764   177   0.9300   0.3764   178   0.2600   0.1750   0.0043   179   0.0600   0.0231   179   0.0600   0.0231   179   0.0600   0.0243   177   0.9300   0.3764   177   0.9300   0.3764   178   0.2600   0.1760   0.0648   176   0.4350   0.1760   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   179   0.0600   0.0243   181   0.3000   0.1214   181   0.3000   0.1214   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   0.0075   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   183   0.0175   0.0071   181   0		137	0.1500	0.0607
140		138	0.0500	0.0202
141		139	0.7900	0.3197
142		140	1.1750	0.4755
145		141	0.4600	0.1862
146		142	0.7700	0.3116
147   0.3200   0.1295     148   0.3100   0.1255     149   0.1525   0.0617     151   0.0500   0.0202     161   0.0300   0.0121     162   0.0400   0.0162     163   0.0100   0.0040     164   0.0600   0.0243     165   0.975   0.0395     166   0.1000   0.0405     167   0.2150   0.0870     168   0.4100   0.1659     169   0.0700   0.0283     170   0.1200   0.0486     171   0.5550   0.2246     172   0.4100   0.1659     173   0.5700   0.2307     174   0.4200   0.1700     175   0.1600   0.0648     176   0.4350   0.1760     177   0.9300   0.3764     178   0.2600   0.1052     179   0.0600   0.0243     180   0.1100   0.0445     181   0.3000   0.1214     183   0.0175   0.0071     184   0.4500   0.0182     187   0.4550   0.0182     188   0.1100   0.0445     181   0.3000   0.1214     183   0.0175   0.0071     184   0.4500   0.0182     187   0.4550   0.0182     189   0.1550   0.01437     141/470   0.0175   0.0071		145	0.0750	0.0304
148		146	0.0900	0.0364
149		147	0.3200	0.1295
151   0.0500   0.0202     161   0.0300   0.0121     162   0.0400   0.0162     163   0.0100   0.0040     164   0.0600   0.0243     165   0.0975   0.0395     166   0.1000   0.0405     167   0.2150   0.0870     168   0.4100   0.1659     169   0.0700   0.0283     170   0.1200   0.0486     171   0.5550   0.2246     172   0.4100   0.1659     173   0.5700   0.2307     174   0.4200   0.1700     175   0.1600   0.0648     176   0.4350   0.0648     177   0.9300   0.3764     178   0.2600   0.1052     179   0.0600   0.0243     180   0.1100   0.0445     181   0.3000   0.1214     183   0.0175   0.0071     141/470   0.0175   0.0071     39/481   0.0450   0.0182     38/490   0.3550   0.1437     41/491   1.8300   0.7406     41/491   1.8300   0.7406		148	0.3100	0.1255
161   0.0300   0.0121     162   0.0400   0.0162     163   0.0100   0.0040     164   0.0600   0.0243     165   0.0975   0.0395     166   0.1000   0.0405     167   0.2150   0.0870     168   0.4100   0.1659     169   0.0700   0.0283     170   0.1200   0.0486     171   0.5550   0.2246     172   0.4100   0.1659     173   0.5700   0.2307     174   0.4200   0.1700     175   0.1600   0.0648     176   0.4350   0.1760     177   0.9300   0.3764     178   0.2600   0.1052     179   0.0600   0.0243     180   0.1100   0.0445     181   0.3000   0.1214     183   0.0175   0.0071     141/470   0.0175   0.0071     39/481   0.0450   0.0182     38/490   0.3550   0.1437     41/491   1.8300   0.7406     110/504   0.0175   0.0071		149	0.1525	0.0617
162		151	0.0500	0.0202
163       0.0100       0.0040         164       0.0600       0.0243         165       0.0975       0.0395         166       0.1000       0.0405         167       0.2150       0.0870         168       0.4100       0.1659         169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175		 161	0.0300	0.0121
164		162	0.0400	0.0162
165       0.0975       0.0395         166       0.1000       0.0405         167       0.2150       0.0870         168       0.4100       0.1659         169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		 163	0.0100	0.0040
166       0.1000       0.0405         167       0.2150       0.0870         168       0.4100       0.1659         169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406		164	0.0600	0.0243
167       0.2150       0.0870         168       0.4100       0.1659         169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		165	0.0975	0.0395
168       0.4100       0.1659         169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		166	0.1000	0.0405
169       0.0700       0.0283         170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		167	0.2150	0.0870
170       0.1200       0.0486         171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		168	0.4100	0.1659
171       0.5550       0.2246         172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		169	0.0700	0.0283
172       0.4100       0.1659         173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		170	0.1200	0.0486
173       0.5700       0.2307         174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		171	0.5550	0.2246
174       0.4200       0.1700         175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		172	0.4100	0.1659
175       0.1600       0.0648         176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		173	0.5700	0.2307
176       0.4350       0.1760         177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		174	0.4200	0.1700
177       0.9300       0.3764         178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		175	0.1600	0.0648
178       0.2600       0.1052         179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		176	0.4350	0.1760
179       0.0600       0.0243         180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		177	0.9300	0.3764
180       0.1100       0.0445         181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		178	0.2600	0.1052
181       0.3000       0.1214         183       0.0175       0.0071         41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		179	0.0600	0.0243
183     0.0175     0.0071       41/470     0.0175     0.0071       39/481     0.0450     0.0182       38/490     0.3550     0.1437       41/491     1.8300     0.7406       110/504     0.0175     0.0071		180	0.1100	0.0445
41/470       0.0175       0.0071         39/481       0.0450       0.0182         38/490       0.3550       0.1437         41/491       1.8300       0.7406         110/504       0.0175       0.0071		181	0.3000	0.1214
39/481     0.0450     0.0182       38/490     0.3550     0.1437       41/491     1.8300     0.7406       110/504     0.0175     0.0071		183	0.0175	0.0071
38/490 0.3550 0.1437 41/491 1.8300 0.7406 110/504 0.0175 0.0071		 41/470	0.0175	0.0071
41/491 1.8300 0.7406 110/504 0.0175 0.0071		 39/481	0.0450	0.0182
110/504 0.0175 0.0071		38/490	0.3550	0.1437
		 41/491	1.8300	0.7406
132/506 0.0600 0.0243		110/504	0.0175	0.0071
		 132/506	0.0600	0.0243

			122/507	0.0800	0.0224
			133/507		0.0324
			134/508	0.0850	0.0344
			178/509	0.2100	0.0850
			179/510	0.0600	0.0243
			182/511	0.0100	0.0040
		+	183/514	0.0900	0.0364
			41/579	0.1900	0.0769
			41/580	0.8675	0.3511
		_	133/584	0.0900	0.0364
			133/585	0.0800	0.0324
			146/586	0.0675	0.0273
			164/588	0.0800	0.0324
			164/589	0.0600	0.0243
			166/590	0.0050	0.0020
			166/591	0.0100	0.0040
			183/595	0.0900	0.0364
			177/602	0.1300	0.0526
20	बालुरघाट	छियाशि - 264	130	0.0025	0.0010
			131	0.0075	0.0030
			132	0.0350	0.0142
			133	2.2100	0.8944
			134	0.0200	0.0081
			135	0.0400	0.0162
			136	0.1300	0.0526
			137	0.0500	0.0202
			138	0.0800	0.0324
			139	0.1850	0.0749
			147	0.0700	0.0283
			157	0.5100	0.2064
			159	0.1950	0.0789
			161	0.1450	0.0587
			162	0.5100	0.2064
			163	0.1300	0.0526
			164	0.1275	0.0516
			165	0.1350	0.0546
			185	0.2750	0.1113
			186	0.0950	0.0384
			187	0.2050	0.0830
			189	0.3800	0.1538
		+			
			190	0.1450	0.0587

			199	0.0450	0.0182
			200	0.0725	0.0293
			201	0.0600	0.0243
			202	0.1300	0.0526
			203	0.1400	0.0567
			204	0.4100	0.1659
			205	0.0375	0.0152
			206	0.0675	0.0273
			207	0.0750	0.0304
			133/257	0.3200	0.1295
			190/222	0.0450	0.0182
			157/242	0.1450	0.0587
21	बालुरघाट	कामारपारा - 265	673	0.2200	0.0890
			678	0.8200	0.3318
			679	0.0375	0.0152
			680	0.1050	0.0425
			681	0.1175	0.0476
			682	0.0200	0.0081
			687	0.0100	0.0040
			688	0.1375	0.0556
			689	0.1800	0.0728
			690	0.1625	0.0658
			693	0.4500	0.1821
			694	0.2550	0.1032
			695	0.1900	0.0769
			696	0.1100	0.0445
			698	0.0400	0.0162
			699	0.0525	0.0212
			700	0.4400	0.1781
			701	0.2050	0.0830
22	बालुरघाट	हरिपुर <b>-</b> 267	36	0.0100	0.0040
			44	0.0925	0.0374
			45	0.1175	0.0476
			48	0.4700	0.1902
			49	0.0250	0.0101
			50	0.0950	0.0384
			51	0.2700	0.1093
			52	0.3000	0.1214
			84	0.5450	0.2206
			85	0.0800	0.0324
1			87	0.4750	0.1922

88	0.4050	0.1639
89	0.2600	0.1052
94	0.3800	0.1538
95	0.1875	0.0759
98	0.4650	0.1882
99	0.4300	0.1740
100	0.0025	0.0010
146	0.8900	0.3602
147	0.0500	0.0202
148	0.1300	0.0526
163	0.0150	0.0061
174	0.3250	0.1315
175	0.1325	0.0536
176	0.0475	0.0192
177	0.1400	0.0567
178	0.0175	0.0071
179	0.1200	0.0486
180	0.0700	0.0283
182	0.2400	0.0971
183	0.1750	0.0708
188	0.0600	0.0243
189	0.0400	0.0162
190	0.2800	0.1133
198	0.4800	0.1943
222	0.7100	0.2873
223	1.4300	0.5787
755	0.3750	0.1518
819	0.0525	0.0212
820	0.8600	0.3480
821	0.5450	0.2206
840	0.0200	0.0081
841	0.2800	0.1133
129/1175	0.0500	0.0202
190/1190	0.1050	0.0425
190/1191	0.4550	0.1841
755/1226	0.3300	0.1335
820/1238	0.4200	0.1700
839/1240	0.6350	0.2570
840/1241	0.1200	0.0486
840/1242	0.3050	0.1234
840/1275	0.5225	0.2115

			840/1276	0.1950	0.0789
			95/1293	0.0125	0.0051
			95/1294	0.1175	0.0476
			180/1300	0.0500	0.0202
			182/1301	0.2750	0.1113
			188/1304	0.0700	0.0283
			188/1305	0.0200	0.0081
			820/1369	0.3650	0.1477
23	बालुरघाट	बादामेल - 266	393	0.0050	0.0020
			396	0.9900	0.4006
			397	0.4200	0.1700
			400	0.0500	0.0202
			401	0.6200	0.2509
			402	0.0025	0.0010
			403	0.0450	0.0182
			404	0.2200	0.0890
			405	0.1450	0.0587
			380/421	0.2500	0.1012
			397/497	0.3400	0.1376
			410/510	0.0025	0.0010
			380/601	0.0800	0.0324
			380/604	0.3300	0.1335
			380/606	0.4650	0.1882
			397/608	0.4850	0.1963
			405/609	0.1075	0.0435
			402/610	0.0100	0.0040
24	हिलि	बिनसिरा- 68	178	0.0700	0.0283
			232	0.1450	0.0587
			234	0.0550	0.0223
			235	0.0400	0.0162
			242	0.8100	0.3278
			243	0.2450	0.0992
			244	0.2325	0.0941
			245	0.2700	0.1093
			246	0.3050	0.1234
			247	0.0300	0.0121
			248	0.1000	0.0405
			249	0.0400	0.0162
			250	0.0300	0.0121
			251	0.0250	0.0101
			252	0.2325	0.0941

254	0.0050	0.0020
258	0.0050	0.0020
259	0.0425	0.0172
333	0.0275	0.0111
334	0.0500	0.0202
335	0.0425	0.0172
336	0.0650	0.0263
338	0.1625	0.0658
339	0.1725	0.0698
340	0.1800	0.0728
341	0.2100	0.0850
345	0.0925	0.0374
346	0.7800	0.3157
347	0.0050	0.0020
348	0.0625	0.0253
386	0.0750	0.0304
387	0.0950	0.0384
388	0.4675	0.1892
389	0.3200	0.1295
394	0.3050	0.1234
395	0.0825	0.0334
396	0.0425	0.0172
397	0.3650	0.1477
398	0.2350	0.0951
420	0.0250	0.0101
422	1.4500	0.5868
424	0.0375	0.0152
429	0.2800	0.1133
435	0.0675	0.0273
436	0.0725	0.0293
437	0.0400	0.0162
438	0.0025	0.0010
448	0.3500	0.1416
449	0.6800	0.2752
450	0.0025	0.0010
456	0.1150	0.0465
457	0.2025	0.0820
458	0.5050	0.2044
459	0.1525	0.0617
460	0.1850	0.0749
461	0.2350	0.0951

			1204	0.0125	0.0051
			1205	0.0975	0.0395
			1207	0.0300	0.0121
			1208	0.1650	0.0668
			1210	0.2100	0.0850
			1211	0.1500	0.0607
			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.0025	0.0010
			1265	0.0700	0.0283
			1266	0.1075	0.0435
			1216/1455	0.1000	0.0405
			1205/1456	0.0600	0.0243
			1249/1457	0.1200	0.0486
			232/1515	0.0775	0.0314
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
			242/1641	0.3100	0.1255
			1249/1698	0.0500	0.0202
			1255/1700	0.0300	0.0121
25	हिलि	साहापुर - 64	252	0.2600	0.1052
			253	0.3050	0.1234
			262	0.0925	0.0374
			263	0.1800	0.0728
			264	0.3600	0.1457
			265	0.4300	0.1740
			267	0.0950	0.0384
			271	0.0650	0.0263
			272	0.4100	0.1659

			273	0.0550	0.0223
			317	0.1400	0.0567
			320	0.1675	0.0678
			321	0.5850	0.2367
			322	0.4950	0.2003
			323	0.2900	0.1174
			330	0.0150	0.0061
			267/337	0.2225	0.0900
			330/391	0.0950	0.0384
			267/403	0.0575	0.0233
26	हिलि	ईसमाईलपुर - 65	46	1.0150	0.4108
			47	0.1300	0.0526
			55	0.0775	0.0314
			57	0.0025	0.0010
			60	0.1700	0.0688
			61	0.1575	0.0637
			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.4700	0.1902
			525	0.0350	0.0142
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0275	0.0111
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0283
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.0400	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0648

			552	0.0150	0.0061
			553	0.1225	0.0496
			554	0.1100	0.0445
			632	0.0750	0.0304
			633	0.1200	0.0486
			634	0.0780	0.0316
			635	0.0650	0.0263
			636	0.1050	0.0425
			638	0.9500	0.3845
			422/658	0.0750	0.0304
			57/679	0.1325	0.0536
			47/682	0.2050	0.0830
			47/683	0.5900	0.2388
			47/684	0.0150	0.0061
			61/686	0.0130	0.0053
			433/775	0.2600	0.1052
			535/802	0.0075	0.0030
			552/803	0.0300	0.0121
			638/829	0.0600	0.0243
			638/830	0.0225	0.0091
			638/831	0.0100	0.0040
			555	0.0020	0.0008
27	हिलि	स्यामपुर - 66	25	0.0400	0.0162
			26	0.0500	0.0202
			27	0.0025	0.0010
			29	0.1375	0.0556
			30	0.6525	0.2641
			31	0.0250	0.0101
			32	0.0525	0.0212
			36	0.0050	0.0020
			85	0.2675	0.1083
				I	1
			86	0.0550	0.0223
			86 87	0.0550 0.0300	0.0223 0.0121
			87	0.0300	0.0121
			87 88	0.0300 0.0500	0.0121 0.0202
			87 88 89	0.0300 0.0500 0.1200	0.0121 0.0202 0.0486
			87 88 89 90	0.0300 0.0500 0.1200 0.0425	0.0121 0.0202 0.0486 0.0172
			87 88 89 90 93	0.0300 0.0500 0.1200 0.0425 0.0200	0.0121 0.0202 0.0486 0.0172 0.0081
			87 88 89 90 93 98	0.0300 0.0500 0.1200 0.0425 0.0200 0.1600	0.0121 0.0202 0.0486 0.0172 0.0081 0.0648

			107	0.0175	0.0071
			108	0.0800	0.0324
			109	0.3700	0.1497
			150	0.0750	0.0304
			152	0.0350	0.0142
			153	0.3200	0.1295
			154	0.1150	0.0465
			155	0.1000	0.0405
			156	0.2050	0.0830
			157	0.1000	0.0405
			158	0.0050	0.0020
			166	0.6750	0.2732
			167	1.6500	0.6677
			168	0.2200	0.0890
			170	0.8250	0.3339
			171	0.0400	0.0162
			172	0.1300	0.0526
			173	0.2700	0.1093
			180	0.2775	0.1123
			234	0.0375	0.0152
			235	0.3800	0.1538
			252	0.2800	0.1133
			173/274	0.0100	0.0040
			173/275	0.0200	0.0081
			179/277	0.0325	0.0132
			90/297	0.0900	0.0364
			167/298	0.0500	0.0202
			168/299	0.7200	0.2914
28	हिलि	रामजिबनपुर - 57	17	0.9400	0.3804
			19	0.0050	0.0020
			20	0.0350	0.0142
			21	0.6150	0.2489
			22	0.0650	0.0263
			23	0.2800	0.1133
			32	0.3750	0.1518
			33	0.1950	0.0789
			34	0.1375	0.0556
			35	0.3150	0.1275
			38	0.0600	0.0243
			39	0.8200	0.3318
			40	0.0425	0.0172

					/ /1
			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	हिलि	मुलाहाट - 44	201	0.1600	0.0648
		-	206	0.2000	0.0809
			225	0.5800	0.2347
			303	0.0400	0.0162
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0182
			454/521	0.0300	0.0121
				0.0300 0.0500	0.0121 0.0202

			454/524	0.5725	0.2317
			304/564	0.1700	0.0688
			223/596	0.0175	0.0071
30	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
			2	0.7950	0.3217
			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0607
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4411
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.1625	0.0658
			269	0.5850	0.2367
			270	0.0275	0.0111
			271	0.0725	0.0293
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	हिलि	जानतिपुर - 46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192

562       0.1750       0.0708         563       0.8750       0.3541         564       0.1100       0.0443         576       0.0600       0.0243         577       0.5350       0.2165         577       0.5350       0.2165         578       0.8600       0.3480         579       0.5800       0.2347         581       0.4750       0.1922         583       2.9900       1.2100         583(623)       0.3200       0.1295         582(626)       0.0125       0.0051         582(627)       0.0450       0.0182         584(630)       0.0025       0.0010         584(630)       0.0025       0.0010         584(630)       0.0025       0.0010         584(630)       0.0025       0.0010         584(630)       0.0025       0.0010         584(630)       0.0025       0.0010         222       0.7225       0.2924         222       0.7225       0.2924         222       0.7225       0.2924         223       0.2700       0.1093         224       0.4050       0.1639         2						( )1
Season				562	0.1750	0.0708
576   0.0600   0.0243     577   0.5350   0.2165     578   0.8600   0.3480     579   0.5800   0.2347     581   0.4750   0.1922     583   2.9900   1.2100     583/623   0.3200   0.1295     582/626   0.0125   0.0051     582/627   0.0450   0.0182     583/630   0.0025   0.0100     586/630   0.0025   0.0010     586/630   0.0025   0.0010     586/630   0.0025   0.0010     586/630   0.0025   0.0010     586/630   0.0025   0.0010     586/684   0.1100   0.0445     32   शिल   माहिसनोटा - 45   219   0.4050   0.1639     222   0.7225   0.2924     223   0.2700   0.1093     224   0.4050   0.1639     225   1.4300   0.5787     226   0.6250   0.2529     227   0.0200   0.0081     228   0.0450   0.1185     370   0.3200   0.1295     371   0.3250   0.1315     372   0.3900   0.1578     373   0.6700   0.2711     374   0.0975   0.0395     375   0.1400   0.0567     376   0.1900   0.0769     387   0.1275   0.0516     375/456   0.2950   0.1194     387/457   0.0700   0.0283     386/458   0.2100   0.0850     386						
576   0.0600   0.0243     577   0.5350   0.2165     578   0.8600   0.3480     579   0.5800   0.2347     581   0.4750   0.1922     583   2.9900   1.2100     583/623   0.3200   0.1295     582/626   0.0125   0.0051     582/627   0.0450   0.0182     583/629   0.4400   0.1781     584/630   0.0025   0.0010     586/684   0.1100   0.0445     586/684   0.1100   0.0445     32   हिल   माहिसनोटा - 45   219   0.4050   0.1639     222   0.7225   0.2924     223   0.2700   0.1093     224   0.4050   0.1639     225   1.4300   0.5787     226   0.6250   0.2529     227   0.0200   0.0081     228   0.0450   0.182     364   0.2100   0.0850     370   0.3200   0.1295     371   0.3250   0.1315     372   0.3900   0.1578     373   0.6700   0.2711     374   0.0975   0.0395     375/456   0.9050   0.0020     375/456   0.2950   0.1194     386/458   0.2100   0.0850     387/457   0.0700   0.0283     386/458   0.2100   0.0850				564	0.1100	0.0445
578 0.8600 0.3480 579 0.5800 0.2347 581 0.4750 0.1922 583 2.9900 1.2100 583/623 0.3200 0.1295 582/626 0.0125 0.0051 582/627 0.0450 0.0182 585/629 0.4400 0.1781 584/630 0.0025 0.0010 586/684 0.1100 0.0445 32 हिल माहिसनीय - 45 219 0.4050 0.1639 222 0.7225 0.2924 223 0.2700 0.1093 224 0.4050 0.1639 224 0.4050 0.1639 224 0.4050 0.1639 225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.0081 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 238 0.0450 0.0182 249 0.0900 0.0081 259 0.0900 0.0081 260 0.6250 0.2529 277 0.0200 0.0081 281 0.0450 0.182 283 0.0450 0.0182 284 0.0450 0.182 3864 0.2100 0.0850 370 0.3200 0.1295 371 0.3250 0.1315 372 0.3900 0.1578 373 0.6700 0.2711 374 0.0975 0.0395 375 0.1400 0.0567 376 0.1900 0.0769 383 0.0300 0.0121 386 0.0050 0.0020 375/456 0.2950 0.1194 387/457 0.0700 0.0283 387/457 0.0700 0.0283				576	0.0600	0.0243
579 0.5800 0.2347 581 0.4750 0.1922 583 2.9900 1.2100 583/623 0.3200 0.1295 582/626 0.0125 0.0051 582/627 0.0450 0.0182 585/629 0.4400 0.1781 584/630 0.0025 0.0010 586/684 0.1100 0.0445 585/629 0.4400 0.1639 586/684 0.1100 0.0445 32 शिल भाहिसनोदा - 45 219 0.4050 0.1639 222 0.7225 0.2924 223 0.2700 0.1093 224 0.4050 0.1639 225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.081 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 364 0.2100 0.0850 370 0.3200 0.1295 371 0.3250 0.1315 372 0.3900 0.1578 373 0.6700 0.2711 374 0.0975 0.0395 375 0.1400 0.0567 376 0.1900 0.0769 377 0.1900 0.0061 3776 0.1900 0.0769 388 0.0050 0.0020 387 0.1275 0.0516 375/455 0.0025 0.0010				577	0.5350	0.2165
581     0.4750     0.1922       583     2.9900     1.2100       583/623     0.3200     0.1295       582/626     0.0125     0.0051       582/627     0.0450     0.0182       585/629     0.4400     0.1781       584/630     0.0025     0.0010       560/684     0.1100     0.0445       32     श्विष     माहिसनोदा - 45     219     0.4050     0.1639       220     0.0100     0.0040       222     0.7225     0.2924       223     0.2700     0.1093       224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1318       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       386     0.0050     0.0020       387/455     0.025     0.0010				578	0.8600	0.3480
583 2.9900 1.2100 583/623 0.3200 0.1295 582/626 0.0125 0.0051 582/627 0.0450 0.0182 585/627 0.0450 0.0182 585/629 0.4400 0.1781 584/630 0.0025 0.0010 586/684 0.1100 0.0445 32 हिनि माहिसनीरा - 45 219 0.4050 0.1639 220 0.0100 0.0040 222 0.7225 0.2924 223 0.2700 0.1093 224 0.4050 0.1639 225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.0081 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 228 0.0450 0.0182 239 0.2700 0.0081 240 0.3200 0.1295 251 0.3200 0.1295 270 0.3200 0.1295 270 0.3200 0.1295 270 0.3200 0.1295 271 0.3250 0.1315 272 0.3900 0.1578 273 0.3900 0.1578 274 0.0975 0.0395 275 0.1400 0.0667 277 0.0200 0.0081 277 0.0200 0.0081 278 0.3900 0.1578 279 0.3900 0.1578 279 0.3900 0.1578 270 0.3900 0.1578 270 0.3900 0.1578 271 0.3250 0.1315 272 0.3900 0.1575 273 0.3900 0.1575 274 0.0975 0.0395 275 0.1400 0.0667 275 0.0500 0.0020 276 0.0500 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020 277 0.0200 0.0020				579	0.5800	0.2347
583/623 0.3200 0.1295 582/626 0.0125 0.0051 582/627 0.0450 0.0182 585/629 0.4400 0.1781 584/630 0.0025 0.0010 560/684 0.1100 0.0445 32 हिन्ति माहिसनोटा - 45 219 0.4050 0.1639 220 0.0100 222 0.7225 0.2924 223 0.2700 0.1093 224 0.4050 0.1639 225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.0081 228 0.0450 0.0182 229 0.725 0.2924 364 0.2100 0.0850 370 0.3200 0.1295 371 0.3250 0.1315 372 0.3900 0.1578 373 0.6700 0.2711 374 0.0975 0.0395 375 0.1400 0.0567 376 0.1900 0.0769 383 0.0300 0.0121 386 0.0050 0.0020 375/456 0.2950 0.1194 387/457 0.0700 0.0283 387/457 0.0700 0.0283				581	0.4750	0.1922
582/626       0.0125       0.0051         582/627       0.0450       0.0182         585/629       0.4400       0.1781         584/630       0.0025       0.0010         560/684       0.1100       0.0445         32       हिल       माहिसनोटा - 45       219       0.4050       0.1639         220       0.0100       0.0040       222       0.7225       0.2924         223       0.2700       0.1093       224       0.4050       0.1639         224       0.4050       0.1639       0.5787       0.2529       0.2529       0.2529       0.05787         226       0.6250       0.2529       0.2529       0.0081       0.0081       0.0081       0.0085       0.0182       0.0085       0.0182       0.0182       0.0085       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0185       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0182       0.0185       0.0182       0.0185       0.0185       0.0185       0.0185       0.0185       0.0185       0.0185 <td></td> <td></td> <td></td> <td>583</td> <td>2.9900</td> <td>1.2100</td>				583	2.9900	1.2100
582/627       0.0450       0.0182         585/629       0.4400       0.1781         584/630       0.0025       0.0010         560/684       0.1100       0.0445         32       हिल       माहिसनोटा - 45       219       0.4050       0.1639         220       0.0100       0.0040       0.0050       0.00580       0.00589       0.00589       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0040       0.0050       0.0040       0.0050       0.0040       0.0050       0.0040       0.0050       0.0050       0.0040       0.0050       0.0040       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0050       0.0				583/623	0.3200	0.1295
585/629       0.4400       0.1781         584/630       0.0025       0.0010         560/684       0.1100       0.0445         32       हिल       माहिसनोटा - 45       219       0.4050       0.1639         220       0.0100       0.0040       0.0040         222       0.7225       0.2924         223       0.2700       0.1093         224       0.4050       0.1639         225       1.4300       0.5787         226       0.6250       0.2529         227       0.0200       0.0081         228       0.0450       0.182         364       0.2100       0.0850         370       0.3200       0.1295         371       0.3250       0.1315         372       0.3900       0.1578         373       0.6700       0.2711         374       0.0975       0.0395         375       0.1400       0.0567         376       0.1900       0.0769         387       0.1275       0.0516         375/455       0.0025       0.0010         375/456       0.2950       0.1194         386/458       <				582/626	0.0125	0.0051
584/630       0.0025       0.0010         560/684       0.1100       0.0445         32       हिनि       माहिसनोटा - 45       219       0.4050       0.1639         220       0.0100       0.0040       0.0040       0.0040         222       0.7225       0.2924       0.2924       0.0050       0.1093         223       0.2700       0.1093       0.2529       0.2529       0.6250       0.2529         226       0.6250       0.2529       0.0250       0.0081       0.0850       0.0182         364       0.2100       0.0850       0.1325       0.1315       0.3250       0.1315       0.1375         371       0.3250       0.1315       372       0.3900       0.1578       0.1578         373       0.6700       0.2711       374       0.0975       0.0395         375       0.1400       0.0567       376       0.1900       0.0769         383       0.0300       0.0121       386       0.0050       0.0020         375/455       0.025       0.0010       375/455       0.025       0.0010         375/456       0.2950       0.1194       386/458       0.2100       0.0850				582/627	0.0450	0.0182
32     हिल     माहिसनोटा - 45     219     0.4050     0.1639       220     0.0100     0.0040       222     0.7225     0.2924       223     0.2700     0.1093       224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       38     186/458     0.2100     0.0850       33     186     0.0050     0.0020				585/629	0.4400	0.1781
32     हिलि     माहिसनोटा - 45     219     0.4050     0.1639       220     0.0100     0.0040       222     0.7225     0.2924       223     0.2700     0.1093       224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिल     8लपारा- 33     865     0.0050     0.0020				584/630	0.0025	0.0010
220     0.0100     0.0040       222     0.7225     0.2924       223     0.2700     0.1093       224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     \$\overline{km} \overline{km} \overli				560/684	0.1100	0.0445
220     0.0100     0.0040       222     0.7225     0.2924       223     0.2700     0.1093       224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     \$\overline{km} \overline{km} \overli	32	हिलि	माहिसनोटा - 45	219	0.4050	0.1639
223 0.2700 0.1093 224 0.4050 0.1639 225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.0081 228 0.0450 0.0182 364 0.2100 0.0850 370 0.3200 0.1295 371 0.3250 0.1315 372 0.3900 0.1578 373 0.6700 0.2711 374 0.0975 0.0395 375 0.1400 0.0567 376 0.1900 0.0769 383 0.0300 0.0121 386 0.0050 0.0020 375/455 0.0025 0.0010 375/456 0.2950 0.1194 387/457 0.0700 0.0283 386/458 0.2100 0.0850				220	0.0100	0.0040
224     0.4050     0.1639       225     1.4300     0.5787       226     0.6250     0.2529       227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       38     0.2100     0.0850       33     ইलि     88717-33     865     0.0050     0.0020				222	0.7225	0.2924
225 1.4300 0.5787 226 0.6250 0.2529 227 0.0200 0.0081 228 0.0450 0.0182 364 0.2100 0.0850 370 0.3200 0.1295 371 0.3250 0.1315 372 0.3900 0.1578 373 0.6700 0.2711 374 0.0975 0.0395 375 0.1400 0.0567 376 0.1900 0.0769 383 0.0300 0.0121 386 0.0050 0.0020 387 0.1275 0.0516 375/455 0.0025 0.0010 375/456 0.2950 0.1194 387/457 0.0700 0.0283 386/458 0.2100 0.0850				223	0.2700	0.1093
226       0.6250       0.2529         227       0.0200       0.0081         228       0.0450       0.0182         364       0.2100       0.0850         370       0.3200       0.1295         371       0.3250       0.1315         372       0.3900       0.1578         373       0.6700       0.2711         374       0.0975       0.0395         375       0.1400       0.0567         376       0.1900       0.0769         383       0.0300       0.0121         386       0.0050       0.0020         387       0.1275       0.0516         375/455       0.025       0.0010         375/456       0.2950       0.1194         387/457       0.0700       0.0283         38/458       0.2100       0.0850         33       हिल       अस्पार-33       865       0.0050       0.0020				224	0.4050	0.1639
227     0.0200     0.0081       228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       33     हिल     श्वपारा-33     865     0.0050     0.0020				225	1.4300	0.5787
228     0.0450     0.0182       364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       38     हिल     8लपारा-33     865     0.0050     0.0020				226	0.6250	0.2529
364     0.2100     0.0850       370     0.3200     0.1295       371     0.3250     0.1315       372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिल     अलपारा-33     865     0.0050     0.0020				227	0.0200	0.0081
370   0.3200   0.1295     371   0.3250   0.1315     372   0.3900   0.1578     373   0.6700   0.2711     374   0.0975   0.0395     375   0.1400   0.0567     376   0.1900   0.0769     383   0.0300   0.0121     386   0.0050   0.0020     387   0.1275   0.0516     375/455   0.0025   0.0010     375/456   0.2950   0.1194     387/457   0.0700   0.0283     386/458   0.2100   0.0850     387   0.1200   0.0850     386/458   0.2100   0.0850     387   0.0020   0.0020     386/458   0.2100   0.0850     386/458   0.2100   0.0850     386/458   0.2100   0.0850     387   0.0020   0.0020				228	0.0450	0.0182
371   0.3250   0.1315     372   0.3900   0.1578     373   0.6700   0.2711     374   0.0975   0.0395     375   0.1400   0.0567     376   0.1900   0.0769     383   0.0300   0.0121     386   0.0050   0.0020     387   0.1275   0.0516     375/455   0.0025   0.0010     375/456   0.2950   0.1194     387/457   0.0700   0.0283     386/458   0.2100   0.0850     336/458   0.2100   0.0850     336/458   0.2100   0.0850     336/458   0.0050   0.0020       336/458   0.0050   0.0020       336/458   0.0050   0.0020				364	0.2100	0.0850
372     0.3900     0.1578       373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				370	0.3200	0.1295
373     0.6700     0.2711       374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				371	0.3250	0.1315
374     0.0975     0.0395       375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				372	0.3900	0.1578
375     0.1400     0.0567       376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिल     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				373	0.6700	0.2711
376     0.1900     0.0769       383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिल     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				374	0.0975	0.0395
383     0.0300     0.0121       386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				375	0.1400	0.0567
386     0.0050     0.0020       387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				376	0.1900	0.0769
387     0.1275     0.0516       375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				383	0.0300	0.0121
375/455     0.0025     0.0010       375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				386	0.0050	0.0020
375/456     0.2950     0.1194       387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				387	0.1275	0.0516
387/457     0.0700     0.0283       386/458     0.2100     0.0850       33     हिलि     धलपारा- 33     865     0.0050     0.0020				375/455	0.0025	0.0010
386/458 0.2100 0.0850 33 हिलि <b>धलपारा-33</b> 865 0.0050 0.0020				375/456	0.2950	0.1194
33 हिलि <b>धलपारा- 33</b> 865 0.0050 0.0020				387/457	0.0700	0.0283
				386/458	0.2100	0.0850
878 0.0900 0.0364	33	हिलि	धलपारा- 33	865	0.0050	0.0020
				878	0.0900	0.0364

879	0.1900	0.0769
880	0.7175	0.2904
881	0.7800	0.3157
883	0.0900	0.0364
884	0.0125	0.0051
885	0.8500	0.3440
886	0.5700	0.2307
887	0.0275	0.0111
888	0.3200	0.1295
980	0.1900	0.0769
981	0.1600	0.0648
992	0.3850	0.1558
1015	0.0450	0.0182
1016	0.5300	0.2145
1017	0.3900	0.1578
1018	0.2150	0.0870
1019	0.4850	0.1963
1020	0.0450	0.0182
1021	0.2600	0.1052
1022	0.1025	0.0415
1024	0.1050	0.0425
1025	0.1700	0.0688
1026	0.2300	0.0931
1027	0.3000	0.1214
1028	0.1900	0.0769
1038	0.0025	0.0010
1041	0.3950	0.1599
1042	0.1300	0.0526
1043	0.5300	0.2145
1058	0.0200	0.0081
1059	0.4300	0.1740
1061	1.0200	0.4128
1062	0.2500	0.1012
1104	0.0250	0.0101
1105	0.1200	0.0486
1106	0.0425	0.0172
1111	0.0600	0.0243
1112	0.1900	0.0769
1113	0.1600	0.0648
1114	0.0600	0.0243
1115	0.0200	0.0081

	1116	0.1700	0.0688
	1117	0.0475	0.0192
	1118	0.0600	0.0243
	1120	0.0150	0.0061
	1123	0.0025	0.0010
	1124	0.4150	0.1679
	1125	0.1000	0.0405
	1163	0.0600	0.0243
	1164	0.1400	0.0567
	1165	0.2975	0.1204
	1166	0.1600	0.0648
	1167	0.2600	0.1052
	1168	0.2800	0.1133
	 1169	0.1000	0.0405
	1170	0.3950	0.1599
	1171	0.0600	0.0243
	1198	0.9900	0.4006
	1200	0.2050	0.0830
	1201	0.3100	0.1255
	1202	0.6950	0.2813
	1203	0.0425	0.0172
	1212	0.0150	0.0061
	1213	0.4550	0.1841
	1214	0.4900	0.1983
	1215	0.0100	0.0040
	1226	0.0550	0.0223
	1060/1411	0.2250	0.0911
	1113/1424	0.0600	0.0243
	890/1437	0.0575	0.0233
	1111/1501	0.0325	0.0132
	1111/1502	0.2100	0.0850
	1168/1505	0.2400	0.0971
	1198/1507	0.0550	0.0223
	1198/1508	0.1800	0.0728
	1217/1534	0.1000	0.0405
	1040/1576	0.2250	0.0911
	1040/1577	0.1050	0.0425
	 1226/1580	0.3900	0.1578
	1226/1581	1.2400	0.5018
	1226/1582	0.4100	0.1659
	1226/1583	0.0050	0.0020

			1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	हिलि	खारुन - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
_			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.6050	0.2448

			348	0.1850	0.0749
			360	0.1000	0.0405
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376
			363	0.2875	0.1163
			364	0.1850	0.0749
			365	0.0125	0.0051
			366	0.4800	0.1943
			367	0.0050	0.0020
			69/603	0.0150	0.0061
			71/616	0.0025	0.0010
			71/617	0.4925	0.1993
			272/635	0.0800	0.0324
			272/636	0.0175	0.0071
			285/637	0.0575	0.0233
			290/638	0.2800	0.1133
			290/639	0.0400	0.0162
			290/640	0.0175	0.0071
			294/642	0.0650	0.0263
			294/643	0.0150	0.0061
			294/644	0.0200	0.0081
			294/645	0.0950	0.0384
			294/646	0.0200	0.0081
			294/647	0.0800	0.0324
			294/648	0.0200	0.0081
			366/653	0.1100	0.0445
			366 /654	0.3850	0.1558
			271/690	0.4100	0.1659
			364/693	0.1025	0.0415
35	हिलि	बिलाशपारा - 30	7	0.0150	0.0061
			8	0.4100	0.1659
			9	0.5150	0.2084
			10	0.0350	0.0142
			11	0.2300	0.0931
			12	0.3200	0.1295
			14	0.0025	0.0010
			15	0.4350	0.1760
			16	0.3500	0.1416
			17	0.3050	0.1234
			18	0.0800	0.0324
			19	0.3200	0.1295

			20	0.1675	0.0678
			21	0.4800	0.1943
			38	0.0350	0.0142
			46	0.6800	0.2752
			48	0.1500	0.0607
			49	0.3100	0.1255
			50	0.5150	0.2084
			51	0.1350	0.0546
			66	0.1200	0.0486
			67	0.0025	0.0010
			68	0.1200	0.0486
			69	0.0700	0.0283
			70	0.3950	0.1599
			71	0.0100	0.0040
			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	हिलि	बानारा - 29	373	0.0775	0.0314
			374	0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
			377/486	0.0475	0.0192
37	हिलि	नफर - 28	1	0.4450	0.1801
			2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061

			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	हिलि	बॊग्राम - 19	249	0.0050	0.0020
			250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			268	0.2950	0.1194
			269	0.0350	0.0142
			270	0.2450	0.0992
			274	0.3100	0.1255
			276	0.0350	0.0142
			339	0.1200	0.0486
			340	0.6650	0.2691
			341	0.1050	0.0425
			342	0.0575	0.0233
			343	0.1350	0.0546
			344	0.0650	0.0263
			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.0081
			416	0.1300	0.0526
			417	0.0500	0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1255

			425	0.2150	0.0870
			426	0.2225	0.0900
			259/480	0.1500	0.0607
			259/481	0.1950	0.0789
			276/483	0.2925	0.1184
			341/497	0.1300	0.0526
			420/507	0.1900	0.0769
			275/543	0.0600	0.0243
			349/553	0.0500	0.0202
			417/559	0.0400	0.0162
			418/560	0.0875	0.0354
			424/562	0.1700	0.0688
39	हिलि	मेरआपतेयार - 20	86	0.0600	0.0243
			88	0.3550	0.1437
			89	0.7700	0.3116
			90	0.3025	0.1224
			91	0.2450	0.0992
			92	0.4950	0.2003
			93	0.5475	0.2216
			94	0.4000	0.1619
			95	0.1500	0.0607
			96	0.0400	0.0162
			97	0.0950	0.0384
			98	0.1000	0.0405
			105	0.1750	0.0708
			107	0.3325	0.1346
			109	0.5000	0.2023
			116	0.0050	0.0020
			118	0.0250	0.0101
			119	0.0050	0.0020
40	हिलि	आपतेयार - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
			305	0.4500	0.1821
			306	0.1800	0.0728
			307	0.5900	0.2388
			308	0.5600	0.2266
			309	0.4000	0.1619
			310	0.1700	0.0688
			311	0.2700	0.1093
			312	0.1300	0.0526
			313	0.0400	0.0162
			314	0.0600	0.0243

	316	0.0250	0.0101
	325	0.0325	0.0132
	326	0.6200	0.2509
	327	0.0075	0.0030
	376	0.0550	0.0223
	380	0.0150	0.0061
	381	0.1400	0.0567
	382	0.0400	0.0162
	383	0.2250	0.0911
	384	0.7400	0.2995
	385	0.4200	0.1700
	386	0.3300	0.1335
	387	0.2000	0.0809
	388	0.0600	0.0243
	389	0.2600	0.1052
	390	0.3400	0.1376
	391	0.1600	0.0648
	392	0.1300	0.0526
	393	0.1000	0.0405
	394	0.1400	0.0567
	395	0.0700	0.0283
	396	0.1300	0.0526
	397	0.1900	0.0769
	398	0.1400	0.0567
	399	0.0800	0.0324
	400	0.1000	0.0405
	401	0.0650	0.0263
	402	0.1200	0.0486
	403	0.1500	0.0607
	404	0.2000	0.0809
	405	0.0600	0.0243
	 406	0.4400	0.1781
	407	0.0100	0.0040
	408	1.6400	0.6637
	409	0.3200	0.1295
	 410	0.1300	0.0526
	 411	0.8900	0.3602
	412	0.1400	0.0567
	413	0.2900	0.1174
	414	0.2400	0.0971
	415	0.9700	0.3926

416	0.0300	0.0121
417	0.0800	0.0324
418	0.0400	0.0162
419	0.5300	0.2145
420	1.0350	0.4189
421	0.0625	0.0253
428	0.0400	0.0162
429	0.0500	0.0202
430	0.0050	0.0020
434	0.1200	0.0486
435	0.0500	0.0202
490	0.0050	0.0020
501	0.0400	0.0162
503	0.1300	0.0526
504	0.2200	0.0890
505	0.7600	0.3076
528	0.0025	0.0010
531	0.0025	0.0010
532	0.1100	0.0445
533	0.1300	0.0526
534	0.0150	0.0061
537	0.1200	0.0486
538	0.1600	0.0648
539	0.0200	0.0081
540	0.0200	0.0081
541	0.0800	0.0324
542	0.0450	0.0182
543	0.0300	0.0121
547	0.0025	0.0010
549	0.0025	0.0010
586	0.1850	0.0749
587	0.0600	0.0243
588	0.0600	0.0243
589	0.0900	0.0364
590	0.0025	0.0010
594	0.0200	0.0081
595	0.2550	0.1032
596	0.3950	0.1599
597	0.6450	0.2610
598	0.1450	0.0587
599	0.2450	0.0992

			602	0.0300	0.0121
			603	0.1700	0.0688
			604	0.0025	0.0010
			606	0.0800	0.0324
			608	0.0350	0.0142
			609	0.0200	0.0081
			610	0.3050	0.1234
			611	0.6200	0.2509
			612	0.1700	0.0688
41	हिलि	आपतेयार - 21 (Sheet-02)	1352	0.0875	0.0354
	•		1353	0.2700	0.1093
			1354	0.5275	0.2135
			1397	0.0350	0.0142
			1398	0.3500	0.1416
			1399	0.4550	0.1841
			1400	5.0100	2.0275
			1401	0.6900	0.2792
			1402	0.2250	0.0911
			1405	0.1950	0.0789
			1421	1.0200	0.4128
			1423	0.0800	0.0324
			1425	0.2500	0.1012
			1426	1.4000	0.5666
			1427	1.4400	0.5828
			1428	0.7100	0.2873
			1429	0.3900	0.1578
			1430	0.3100	0.1255
			1431	0.4800	0.1943
			1432	0.5700	0.2307
			1433	0.5000	0.2023
			1434	0.7300	0.2954
			1435	0.6500	0.2631
			1436	0.1800	0.0728
			1437	0.0400	0.0162
			1438	0.0450	0.0182
			1441	0.0300	0.0121
			1461	0.0450	0.0182
			1463	0.0350	0.0142
			1464	0.0350	0.0142
			1465	0.0775	0.0314
			1466	0.1600	0.0648
			1467	0.0800	0.0324
			1468	0.3100	0.1255

	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1588 1594 1595	0.3000 0.1200 0.1000 0.1100 0.0400 0.0700 0.1200 0.0150 0.0100 0.0475	0.1214 0.0486 0.0405 0.0445 0.0162 0.0283 0.0486 0.0061 0.0040 0.0192
	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1588	0.1200 0.1000 0.1100 0.0400 0.0700 0.1200 0.0150	0.0486 0.0405 0.0445 0.0162 0.0283 0.0486 0.0061
	1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513	0.1200 0.1000 0.1100 0.0400 0.0700 0.1200	0.0486 0.0405 0.0445 0.0162 0.0283 0.0486
	1507 1508 1509 1510 1511 1512	0.1200 0.1000 0.1100 0.0400 0.0700	0.0486 0.0405 0.0445 0.0162 0.0283
	1507 1508 1509 1510 1511	0.1200 0.1000 0.1100 0.0400	0.0486 0.0405 0.0445 0.0162
	1507 1508 1509 1510	0.1200 0.1000 0.1100	0.0486 0.0405 0.0445
	1507 1508 1509	0.1200 0.1000	0.0486 0.0405
	1507 1508	0.1200	0.0486
	1507		
		0.000	0.1011
	1506	0.2800	0.1133
	1505	0.5800	0.2347
	1504	1.9300	0.7811
	1499	0.0075	0.0030
	1498	0.0450	0.0182
	1497	0.1850	0.0749
	1496	0.0250	0.0101
	1495	0.4300	0.1740
	1493	0.2150	0.0870
	1492	2.8900	1.1696
	1491	0.1900	0.0769
	1490	0.1200	0.0486
	1489	0.0350	0.0142
	1487	0.7000	0.2833
		0.0100	0.0040
	1483		†
	1482	0.0950 0.0450	0.0384 0.0182
	1481		
	1480 1481	0.0300 0.6800	0.0121 0.2752
	1479	0.1300	0.0526
	1478	1.0850	0.4391
	1477	0.6500	0.2631
	1476		+
		0.1200	0.0466
	1474	0.2900	0.1174
	1473	0.2000	0.0809
	1472	0.1800	0.0728
	1471	0.4000	0.1019
	1470	0.4000	0.0324
	1469 1470	0.0400 0.0800	0.0162 0.0324

[फा. सं. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

के. के. अग्रवाल, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)/II

#### MINISTRY OF RAILWAYS

## (Northeast Frontier Railway)

# (CONSTRUCTION ORGANISATION)

#### **NOTIFICATION**

Maligaon, the 25th October, 2022

**S.O.** 5082(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railway Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely "Balurghat -Hili New BG Railway Line" in the district of Dakshin Dinajpur in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within a period of 30 (thirty) days, from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, viz. District Magistrate Dakshin Dinajpur, at his office at the Office of the District Magistrate, Dakshin Dinajpur, Balurghat, West Bengal - 733101, in office hours in writing and shall set out the grounds thereof, and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid offices of the Competent Authority.

### SCHEDILE

		MOUZA WISE SCHEDULE	OF LAND		
SLNo.	Name of the Police Station	Name of the Mouzas with Jurisdiction List Number	PLOT NO. (LR)	Area (In Acre)	Area (in Hectre)
1	2	3	4	5	6
1	Balurghat	Gobindapur-101	105	0.0275	0.0111
			7/220	0.0675	0.0273
			7/221	0.1175	0.0476
			103/223	0.0725	0.0293
			103/235	0.0025	0.0010
			105/236	0.2350	0.0951
2	Balurghat	Chakchandan – 95	280	0.0900	0.0364
			281	0.8100	0.3278
			284	0.0500	0.0202
			285	0.2750	0.1113
			286	0.1225	0.0496
			288	0.0025	0.0010
			280/356	0.0700	0.0283
			280/357	0.0075	0.0030
			287/360	0.0800	0.0324
			288/361	0.9700	0.3926
3	Balurghat	Mayamari - 91	160	0.3025	0.1224
		-	163	0.2000	0.0809
			160/246	0.0800	0.0324
			159/252	0.7950	0.3217

4	Balurghat	Chakbhrigu - 90	200	0.2650	0.1072
	<u> </u>		205	0.0775	0.0314
			214	0.0400	0.0162
			215	0.4850	0.1963
			251	0.0500	0.0202
			252	1.1050	0.4472
			254	0.0050	0.0020
			255	0.0375	0.0152
			256	0.1000	0.0405
			257	0.0400	0.0162
			258	0.3000	0.1214
			261	0.1775	0.0718
			262	0.2275	0.0921
			263	0.1800	0.0728
			267	0.0550	0.0223
			268	0.0400	0.0162
			269	0.0600	0.0243
			270	0.2025	0.0820
			271	0.2375	0.0961
			274	0.1000	0.0405
			276	0.1275	0.0516
			277	0.1225	0.0496
			278	0.1125	0.0455
			279	0.1250	0.0506
			282	0.1525	0.0617
			283	0.2000	0.0809
			285	0.3950	0.1599
			286	0.3000	0.1214
			287	0.0550	0.0223
			696	0.5625	0.2276
			713	2.8000	1.1331
5	Balurghat	Khidirpur - 89	34	0.4950	0.2003
			39	0.1750	0.0708
			40	0.1900	0.0769
			41	0.0800	0.0324
			42	0.0800	0.0324
			43	0.1400	0.0567
			44	0.0200	0.0081
			46	0.0200	0.0081
			47	0.0200	0.0081
			48	0.0575	0.0233
			49	0.0200	0.0081
			81	0.1500	0.0607
			82	0.0600	0.0243
			83	0.0600	0.0243
			84	0.0550	0.0223
			92	0.0350	0.0142
			93	0.1700	0.0688
			94	0.5550	0.2246
			95	0.0350	0.0142
			100	1.1500	0.4654

101				
167		101	0.0550	0.0223
168		103	0.1250	0.0506
168		167	0.3250	0.1315
169		168	0.2000	0.0809
170		169		
171				
174				
736				
737   0.2150   0.0870     739   0.2000   0.0809     740   0.0150   0.0061     741   0.2800   0.1133     742   0.0900   0.0364     743   0.2500   0.1012     746   0.2800   0.1133     747   0.3200   0.1295     748   0.1100   0.0445     749   0.1400   0.0667     750   0.0600   0.0243     762   0.0200   0.0081     762   0.0200   0.0081     762   0.0200   0.0081     763   0.3800   0.1538     937   0.5000   0.2033     938   0.0250   0.0101     950   0.0825   0.0334     951   0.1900   0.0769     952   0.3800   0.1538     953   0.1875   0.0759     954   0.4600   0.1862     955   0.1800   0.0728     957   0.2400   0.0971     958   0.1750   0.0088     959   0.1075   0.0045     959   0.1075   0.0045     950   0.0885   0.1550     951   0.1900   0.0769     952   0.3800   0.1538     953   0.1875   0.0071     954   0.4600   0.1862     955   0.1800   0.0728     957   0.2400   0.0971     958   0.1700   0.0688     959   0.1075   0.0045     979   0.4600   0.1862     979   0.4600   0.1862     979   0.4600   0.1862     980   0.2300   0.0931     981   0.7400   0.2995     986   0.5150   0.2084     987   0.0825   0.0334     1016   0.0425   0.0010     1010   0.4200   0.0728     1011   0.0425   0.0010     1020   0.4200   0.0971     1021   0.2400   0.0971     1022   0.4125   0.1669				
739				
740         0.0150         0.0061           741         0.2800         0.1133           742         0.0900         0.0364           743         0.2500         0.1012           746         0.2800         0.1133           747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.0223           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0739           951         0.1900         0.0769           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1900         0.0778           955         0.1075         0.0071 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
741         0.2800         0.1133           742         0.0900         0.0364           743         0.2500         0.1012           746         0.2800         0.1133           747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.0223           950         0.0825         0.0334           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0868 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
742         0.0900         0.0364           743         0.2500         0.1012           746         0.2800         0.1133           747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0043           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           955         0.1000         0.0688           959         0.1075         0.0011 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
743         0.2500         0.1012           746         0.2800         0.1133           747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0354           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           957         0.2400         0.0971           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           979         0.4600         0.1862 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
746         0.2800         0.1133           747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           957         0.2400         0.0971           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0425           978         0.1050         0.0425 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
747         0.3200         0.1295           748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           978         0.1050         0.0425           979         0.4600         0.1862           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
748         0.1100         0.0445           749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           978         0.1050         0.0425           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995           986         0.5150         0.2084           987         0.0825         0.0334 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
749         0.1400         0.0567           750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           978         0.1050         0.0425           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995           986         0.5150         0.2084 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
750         0.0600         0.0243           762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           978         0.1050         0.0425           979         0.4600         0.1862           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995           986         0.5150         0.2084           987         0.0825         0.0334 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
762         0.0200         0.0081           936         0.3800         0.1538           937         0.5000         0.2023           938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           978         0.1050         0.0425           979         0.4600         0.1862           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995           986         0.5150         0.2084           987         0.0825         0.0334           1016         0.0425         0.0172           1018         0.1800         0.0728           <				
936       0.3800       0.1538         937       0.5000       0.2023         938       0.0250       0.0101         950       0.0825       0.0334         951       0.1900       0.0769         952       0.3800       0.1538         953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.				
937       0.5000       0.2023         938       0.0250       0.0101         950       0.0825       0.0334         951       0.1900       0.0769         952       0.3800       0.1538         953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
938         0.0250         0.0101           950         0.0825         0.0334           951         0.1900         0.0769           952         0.3800         0.1538           953         0.1875         0.0759           954         0.4600         0.1862           955         0.1800         0.0728           956         0.0175         0.0071           957         0.2400         0.0971           958         0.1700         0.0688           959         0.1075         0.0435           960         0.3850         0.1558           978         0.1050         0.0425           979         0.4600         0.1862           980         0.2300         0.0931           981         0.7400         0.2995           986         0.5150         0.2084           987         0.0825         0.0334           1016         0.0425         0.0172           1018         0.1800         0.0728           1019         0.0025         0.0010           1020         0.4200         0.1700           1021         0.2400         0.0971				
950       0.0825       0.0334         951       0.1900       0.0769         952       0.3800       0.1538         953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
951       0.1900       0.0769         952       0.3800       0.1538         953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
952       0.3800       0.1538         953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
953       0.1875       0.0759         954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
954       0.4600       0.1862         955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
955       0.1800       0.0728         956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
956       0.0175       0.0071         957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
957       0.2400       0.0971         958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
958       0.1700       0.0688         959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
959       0.1075       0.0435         960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
960       0.3850       0.1558         978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
978       0.1050       0.0425         979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
979       0.4600       0.1862         980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
980       0.2300       0.0931         981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
981       0.7400       0.2995         986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
986       0.5150       0.2084         987       0.0825       0.0334         1016       0.0425       0.0172         1018       0.1800       0.0728         1019       0.0025       0.0010         1020       0.4200       0.1700         1021       0.2400       0.0971         1022       0.4125       0.1669				
987     0.0825     0.0334       1016     0.0425     0.0172       1018     0.1800     0.0728       1019     0.0025     0.0010       1020     0.4200     0.1700       1021     0.2400     0.0971       1022     0.4125     0.1669				
1016     0.0425     0.0172       1018     0.1800     0.0728       1019     0.0025     0.0010       1020     0.4200     0.1700       1021     0.2400     0.0971       1022     0.4125     0.1669				
1018     0.1800     0.0728       1019     0.0025     0.0010       1020     0.4200     0.1700       1021     0.2400     0.0971       1022     0.4125     0.1669				
1019     0.0025     0.0010       1020     0.4200     0.1700       1021     0.2400     0.0971       1022     0.4125     0.1669				
1020     0.4200     0.1700       1021     0.2400     0.0971       1022     0.4125     0.1669				
1021 0.2400 0.0971 1022 0.4125 0.1669				
1022 0.4125 0.1669				
1023   0.1250   0.0506				
		1023	0.1250	0.0506
1024 0.2550 0.1032				
1026 1.1150 0.4512				
1027 0 4650 0 1882		1027	0.4650	0.1882

			1028	0.0025	0.0010
			1115	0.7350	0.2975
			1116	0.5350	0.2165
			1125	0.1450	0.0587
			1126	1.0600	0.4290
			1127	0.5650	0.2287
			1173	0.5100	0.2064
			1176	0.0550	0.0223
			1177	0.5400	0.2185
			1178	0.4300	0.1740
			1180	0.0125	0.0051
			1182	0.0125	0.0051
			1188	0.0800	0.0324
			1189	0.1000	0.0405
			1190	0.0600	0.0243
6	Balurghat	Bhushila - 116 (Sheet-01)	11	0.9250	0.0243
0	Daruighat	Bitusinia - 110 (Sileet-01)	12	1.1100	0.4492
			13	0.2250	0.0911
			19	0.2100	0.0850
			64	0.2100	0.0101
			66	0.0230	0.0101
			67 68	0.4550	0.1841
				0.1375	0.0556
			69	0.8500	0.3440
			70	0.2200	0.0890
			71	0.0450	0.0182
			72	0.5550	0.2246
			75	0.0025	0.0010
			76	0.2575	0.1042
			77	0.5300	0.2145
			78	0.1800	0.0728
			79	0.3650	0.1477
			80	0.6050	0.2448
			104	0.0800	0.0324
			105	0.9200	0.3723
			106	0.0375	0.0152
			108	0.0100	0.0040
		+	114	0.9800	0.3966
			115	0.2300	0.0931
			116	0.5700	0.2307
			191	0.0700	0.0283
		+	19/200	0.0950	0.0384
		+	81/211	0.0100	0.0040
	D. i. i.	DI 10 447/07 105	12/220	0.5100	0.2064
7	Balurghat	Bhushila - 116 (Sheet-02)	503	0.0150	0.0061
			512	1.0200	0.4128
			513	0.4300	0.1740
			514	0.0300	0.0121
			515	0.0500	0.0202
			516	0.9150	0.3703
			521	0.9150	0.3703

			522	0.0875	0.0354
			523	0.1250	0.0506
			524	0.6650	0.2691
			525	0.1350	0.0546
			529	0.5600	0.2266
			530	0.1650	0.0668
			531	0.5375	0.2175
			532	0.0550	0.0223
			503/984	0.3800	0.1538
			515/1022	0.0750	0.0304
			516/1023	0.0550	0.0223
8	Balurghat	Khadimpur - 110	2219	0.0025	0.0010
0	Darargnat	Islaumpur - 110	2222	0.5600	0.2266
			2223	0.1225	0.0496
			2224	0.6250	0.2529
			2225	0.5300	0.2325
			2227	0.4950	0.2143
			2228	0.4930	0.2003
			2230	0.2500	0.1032
0	Dalamahat	D-!-I			0.1012
9	Balurghat	Baidyanathpara - 111	34 35	0.0800	
				0.0600	0.0243
			36	0.0700	0.0283
			139	0.2200	0.0890
			140	0.0075	0.0030
			141	1.1000	0.4452
			142	0.5250	0.2125
			143	0.6700	0.2711
			144	0.1600	0.0648
			151	0.3950	0.1599
			152	0.1200	0.0486
			154	1.1100	0.4492
			155	1.2050	0.4877
			176	1.5750	0.6374
			179	1.8150	0.7345
			180	0.2125	0.0860
			181	0.3275	0.1325
			183	0.0125	0.0051
10	Balurghat	Badbangi - 112	208	0.1425	0.0577
			209	0.1750	0.0708
			232	1.5100	0.6111
			233	0.2700	0.1093
			234	1.0450	0.4229
			240	0.8650	0.3501
			243	0.0025	0.0010
			244	1.0850	0.4391
			253	1.0650	0.4310
			255	0.5050	0.2044
			256	0.0575	0.0233
			257	0.8200	0.3318
			279	0.0025	0.0010
			364	0.6400	0.2590

365   366   367   369   380   381   381   384   387   388   391   392   395   396   424   458   459   460   257/530   461/541   457/542   208/569   253/580	0.0575 0.3350 0.5150 0.0125 0.0200 0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100 0.4300	0.0233 0.1356 0.2084 0.0051 0.0081 0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570 0.0293
367 369 380 381 381 384 384 387 388 391 392 395 396 424 458 458 459 460 257/530 461/541 457/542	0.5150 0.0125 0.0200 0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.2084 0.0051 0.0081 0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
367 369 380 381 381 384 384 387 388 391 392 395 396 424 458 458 459 460 257/530 461/541 457/542	0.5150 0.0125 0.0200 0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.2084 0.0051 0.0081 0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
369 380 381 381 384 387 388 391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0125 0.0200 0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0051 0.0081 0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
380 381 384 384 387 388 391 392 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0200 0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0081 0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
381 384 387 388 391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.4950 0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.2003 0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
384 387 388 391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0575 0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0233 0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
387 388 391 391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.1925 0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0779 0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
388 391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.1325 0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0536 0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
391 392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.8775 0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.3551 0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
392 395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.7100 0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.2873 0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
395 396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.4600 0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.1862 0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
396 424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0025 0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0010 0.0010 0.1507 0.2570
424 458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0025 0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.0010 0.1507 0.2570
458 459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.3725 0.6350 0.0725 0.5100	0.1507 0.2570
459 460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.6350 0.0725 0.5100	0.2570
460 257/530 461/541 457/542 208/569	0.0725 0.5100	
257/530 461/541 457/542 208/569	0.5100	0.02/3
461/541 457/542 208/569		0.2064
457/542 208/569	0.4300	0.1740
208/569	0.0300	0.0121
	0.0050	0.0020
	0.0025	0.0010
253/580	0.1900	0.0010
457/610	0.0350	0.0142
367/583	0.0950	0.0142
11 Balurghat <b>Dakshin Khanpur - 136</b> 503	0.0930	0.0384
505	0.4330	0.0101
669	0.0230	0.0354
670	0.0075	0.0354
673	0.1125	0.0455
674	0.3750	0.1518
675	0.2950	0.1194
677	0.1625	0.0658
678	0.8850	0.3582
679	0.5050	0.2044
680	0.2000	0.0809
681	0.0500	0.0202
682	0.1750	0.0708
683	0.7950	0.3217
685	0.1800	0.0728
690	0.0300	0.0121
691	0.6200	0.2509
692	0.2050	0.0830
693	0.1125	0.0455
694	0.3350	0.1356
695	0.0800	0.0324
696	0.3500	0.0324
699	0.0575	0.0233
700	0.8050	0.3258
700	0.8030	0.0455
	0.0050	0.0020

724         0.2200         0.0890           725         0.2200         0.0890           726         0.0250         0.0101           727         0.0600         0.0243           728         0.1200         0.0488           729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0448           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0071           752         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           764         0.0700         0.0283           765         0.03375         0.1366 <t< th=""></t<>
726         0.0250         0.0101           727         0.0600         0.0243           728         0.1200         0.0488           729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0445           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           754         0.0175         0.0071           755         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2852           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162 <td< th=""></td<>
726         0.0250         0.0101           727         0.0600         0.0243           728         0.1200         0.0488           729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0445           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           754         0.0175         0.0071           755         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0125         0.0051 <td< th=""></td<>
727         0.0600         0.0243           728         0.1200         0.0486           729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0446           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0071           756         0.0350         0.0147           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.075           763         0.7050         0.2835           764         0.0700         0.0283           765         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.0436           785         0.0400         0.0125           786         0.0950         0.0384           787         0.1255         0.0051
728         0.1200         0.0486           729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0445           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0071           752         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0044           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           765         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0775 <td< th=""></td<>
729         0.0725         0.0293           740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0445           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0075           752         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0050           761         0.0100         0.0044           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           765         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1362           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0775           793         0.0250         0.0101 <td< th=""></td<>
740         0.0725         0.0293           741         0.1100         0.0445           742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0071           752         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0044           762         0.1425         0.0571           764         0.0700         0.283           764         0.0700         0.283           765         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0775           793         0.0250         0.0101           794         0.4850         0.1963           7
741       0.1100       0.0445         742       0.5600       0.2266         743       0.1925       0.0775         744       0.0175       0.0071         752       0.3650       0.1477         756       0.0350       0.0142         757       0.0950       0.0384         758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0044         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         765       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0775         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1962         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435
742         0.5600         0.2266           743         0.1925         0.0775           744         0.0175         0.0071           752         0.3650         0.1477           756         0.0350         0.0142           757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           793         0.0250         0.0101           794         0.4850         0.1962           795         0.3850         0.1558           796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435 <td< th=""></td<>
743       0.1925       0.0775         744       0.0175       0.0071         752       0.3650       0.1477         756       0.0350       0.0142         757       0.0950       0.0384         758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         765       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1360         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0775         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
744       0.0175       0.0071         752       0.3650       0.1477         756       0.0350       0.0142         757       0.0950       0.0384         758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
752       0.3650       0.1477         756       0.0350       0.0142         757       0.0950       0.0384         758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0775         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
756       0.0350       0.0142         757       0.0950       0.0384         758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
757         0.0950         0.0384           758         0.2900         0.1174           759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0044           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0779           793         0.0250         0.0101           794         0.4850         0.1963           795         0.3850         0.1558           796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
758       0.2900       0.1174         759       0.2475       0.1002         760       0.0050       0.0020         761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.057         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
759         0.2475         0.1002           760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0779           793         0.0250         0.0101           794         0.4850         0.1963           795         0.3850         0.1558           796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
760         0.0050         0.0020           761         0.0100         0.0040           762         0.1425         0.0577           763         0.7050         0.2853           764         0.0700         0.0283           766         0.0125         0.0051           783         0.0125         0.0051           784         0.3375         0.1366           785         0.0400         0.0162           786         0.0950         0.0384           787         0.1925         0.0779           793         0.0250         0.0101           794         0.4850         0.1963           795         0.3850         0.1558           796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
761       0.0100       0.0040         762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
762       0.1425       0.0577         763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
763       0.7050       0.2853         764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
764       0.0700       0.0283         766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
766       0.0125       0.0051         783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
783       0.0125       0.0051         784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
784       0.3375       0.1366         785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
785       0.0400       0.0162         786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
786       0.0950       0.0384         787       0.1925       0.0779         793       0.0250       0.0101         794       0.4850       0.1963         795       0.3850       0.1558         796       0.2775       0.1123         797       0.1075       0.0435         798       0.5350       0.2165
787     0.1925     0.0779       793     0.0250     0.0101       794     0.4850     0.1963       795     0.3850     0.1558       796     0.2775     0.1123       797     0.1075     0.0435       798     0.5350     0.2165
793     0.0250     0.0101       794     0.4850     0.1963       795     0.3850     0.1558       796     0.2775     0.1123       797     0.1075     0.0435       798     0.5350     0.2165
794     0.4850     0.1963       795     0.3850     0.1558       796     0.2775     0.1123       797     0.1075     0.0435       798     0.5350     0.2165
795         0.3850         0.1558           796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
796         0.2775         0.1123           797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
797         0.1075         0.0435           798         0.5350         0.2165
798 0.5350 0.2165
901 0.5050 0.204
801 0.5050 0.2044
802 0.3350 0.1356
803 0.5150 0.2084
805 0.0025 0.0010
502/839 0.1600 0.0648
783/844 0.1900 0.0769
800/855 0.0925 0.0374
505/858 0.3600 0.1457
680/913 0.0500 0.0202
680/919 0.1100 0.0445
12 Balurghat <b>Ajodhya - 135</b> 1 0.4600 0.1862
3 0.2300 0.0931
7 0.1700 0.0688
13 Balurghat <b>Sankinipara - 273</b> 50 0.1700 0.0688
52 0.5050 0.2044
53 0.4100 0.1659
54 0.1300 0.0526

			55	0.1200	0.0486
			56	0.1400	0.0567
			73	0.0300	0.0121
			74	0.6000	0.2428
			80	0.0175	0.0071
			81	0.6950	0.2813
			83	0.6900	0.2792
			84	0.2950	0.1194
			85	0.0025	0.0010
			56/125	0.4200	0.1700
			56/144	0.0975	0.0395
			74/117	0.3150	0.0375
			74/143	0.0025	0.0010
			83/136	0.0450	0.0010
			83/149	0.1900	0.0769
			84/124	0.3000	0.0703
			85/145	0.7250	0.1214
			85/146	0.7230	0.2934
14	Balurghat	Satakhanda - 274	138	0.2300	0.0531
14	Daiuignat	Satakilaliua - 274	139	0.0125	0.0051
			144	0.1000	0.0405
			152	0.5600	0.0465
			153	0.2500	0.1012
			154	0.6050	0.1012
			155	0.3800	0.1538
			156	0.3400	0.1336
			159	0.3000	0.1370
			203	0.0025	0.0010
			221	0.0750	0.0304
			222	0.0850	0.0344
			225	0.4450	0.1801
			228	0.3400	0.1376
			229	0.1300	0.0526
			138/340	0.0200	0.0081
			152/382	0.3475	0.1406
			157/383	0.2950	0.1194
			157/384	0.0750	0.0304
			157/385	0.0125	0.0051
			157/386	0.3800	0.1538
			157/387	0.0950	0.0384
			157/388	0.2500	0.1012
			157/389	0.0475	0.0192
			157/390	0.3600	0.1457
			157/391	0.2700	0.1093
			157/392	0.2550	0.1032
			157/393	0.1200	0.0486
			157/465	0.0125	0.0051
			223/407	0.0050	0.0020
15	Balurghat	Chakbhriguram - 275	229	0.0525	0.0212
	<u> </u>	<i>G</i> ···	230	0.2750	0.1113
			238	0.0725	0.0293

		239	1.2750	0.5160
		240	0.0050	0.0020
		241	0.2700	0.1093
		242	0.2200	0.0890
		243	0.1975	0.0799
		247	0.6800	0.2752
				0.0567
				0.3339
				0.0202
				0.5403
				0.0890
				0.1821
				0.0728
				0.0040
				0.1335
				0.0010
				0.0445
Balurghat	Sanihara - 276			0.0587
	Sumuru 2.0			0.0931
				0.3238
				0.0020
				0.5403
				0.2367
				0.1882
				0.0061
				0.0911
				0.2529
				0.0040
Ralurohat	Dumair -271			0.1416
Buiuigilui				0.0567
				0.0445
				0.1255
				0.0061
				0.3723
				0.1295
				0.2995
				0.0162
				0.0951
				0.2226
				0.0637
				0.1659
		324	().4100	
		325	0.1650	0.0668
		325 326	0.1650 1.2350	0.0668 0.4998
		325 326 327	0.1650 1.2350 0.0100	0.0668 0.4998 0.0040
		325 326 327 328	0.1650 1.2350 0.0100 0.0075	0.0668 0.4998 0.0040 0.0030
		325 326 327 328 329	0.1650 1.2350 0.0100 0.0075 0.0450	0.0668 0.4998 0.0040 0.0030 0.0182
		325 326 327 328 329 331	0.1650 1.2350 0.0100 0.0075 0.0450 0.3500	0.0668 0.4998 0.0040 0.0030 0.0182 0.1416
		325 326 327 328 329 331 495	0.1650 1.2350 0.0100 0.0075 0.0450 0.3500 0.0675	0.0668 0.4998 0.0040 0.0030 0.0182 0.1416 0.0273
		325 326 327 328 329 331	0.1650 1.2350 0.0100 0.0075 0.0450 0.3500	0.0668 0.4998 0.0040 0.0030 0.0182 0.1416
	Balurghat		240 241 242 243 243 247 256 257 258 258 259 260 261 265/318 243/349 238/350 238/350 238/351 267/352  Balurghat Sanihara - 276 3 4 5 7 8 8 24/291 24/333 Balurghat Dumair -271 298 299 300 301 301 309 310 311 311 312 318 319 322 323	240

			533	0.0100	0.0040
			534	0.3900	0.1578
			535	0.4800	0.1943
			542	0.2900	0.1174
			543	0.3725	0.1507
			544	0.0550	0.0223
			549	1.3000	0.5261
			579	0.1100	0.0445
			581	0.5825	0.2357
			582	0.3900	0.1578
			584	0.0200	0.0081
			332/615	0.0125	0.0051
			535/622	0.4650	0.1882
			301/676	0.2800	0.1133
			318/677	0.0850	0.0344
			339/682	0.3200	0.1295
			498/708	0.0250	0.0101
			306/775	0.0075	0.0030
			308/776	0.2900	0.1174
			308/777	0.0725	0.0293
			309/778	0.0675	0.0273
			317/782	0.4350	0.1760
			318/783	0.4530	0.1700
		+	533/810	0.0300	0.2031
		+	581/829	0.0173	0.0071
18	Dolumbat	Chalcomed 270	581/830	0.1550 0.0600	0.0627 0.0243
16	Balurghat	Chakamod -270	2	0.0600	0.0243
			3		1
			4	0.0900	0.0364
				0.1075	0.0435
			6	0.0025	0.0010
			7	0.1000	0.0405
			8	0.2750	0.1113
			9	0.1875	0.0759
		_	113	0.1200	0.0486
		_	147	0.4700	0.1902
			5/350	0.1200	0.0486
		_	5/351	0.1050	0.0425
		_	5/352	0.1100	0.0445
			5/354	0.4500	0.1821
10	D 1 1 .	T7 01 A20	147/378	0.1275	0.0516
19	Balurghat	Kurmail - 269	40	1.5350	0.6212
		_	41	1.4900	0.6030
			42	0.4800	0.1943
			43	1.2925	0.5231
			44	0.4400	0.1781
			45	0.0175	0.0071
			46	1.7600	0.7123
			130	0.4550	0.1841
			131	0.3750	0.1518
			132	0.0600	0.0243

	133 0.0	0550 0.022	23
	134 0.1	1300 0.052	26
	135 0.1	1700 0.068	88
	136 0.4	4600 0.186	62
		1500 0.060	
		0500 0.020	
		7900 0.319	
		1750 0.475	
		4600 0.186	
		7700 0.311	
		0750 0.030	
		0900 0.036	
		3200 0.129	
		3100 0.125	
		1525 0.061	
		0500 0.020	
		0300 0.012	
		0400 0.016	
		0.004	
		0600 0.024	
		0975 0.039	
		1000 0.040	
		2150 0.087	
		4100 0.165	
		0700 0.028	
		1200 0.048	
		5550 0.224	
		4100 0.165	
		5700 0.230	
		4200 0.170	
		1600 0.06 <sup>2</sup>	
		4350 0.176	
		9300 0.376	
		2600 0.376 2600 0.105	
		0600 0.024	
		1100 0.044	
		3000 0.04 <sup>2</sup>	
		0.121 $0.007$	
		0.007 $0.007$ $0.007$	
		0.007	
		3550 0.018	
		8300 0.143 8300 0.740	
		0.007 $0.007$ $0.0024$	
		0800 0.032	
		0.034	
		2100 0.085	
		0600 0.024	
		0.004	
		0900 0.036	
4	1/579 0.1	1900 0.076	69

			1 44.500		0.0711
			41/580	0.8675	0.3511
			133/584	0.0900	0.0364
			133/585	0.0800	0.0324
			146/586	0.0675	0.0273
			164/588	0.0800	0.0324
			164/589	0.0600	0.0243
			166/590	0.0050	0.0020
			166/591	0.0100	0.0040
			183/595	0.0900	0.0364
			177/602	0.1300	0.0526
20	Balurghat	Chhiasi - 264	130	0.0025	0.0010
			131	0.0075	0.0030
			132	0.0350	0.0142
			133	2.2100	0.8944
			134	0.0200	0.0081
			135	0.0400	0.0162
			136	0.1300	0.0526
			137	0.0500	0.0202
			138	0.0800	0.0324
			139	0.1850	0.0749
			147	0.0700	0.0283
			157	0.5100	0.2064
			159	0.1950	0.0789
			161	0.1450	0.0587
			162	0.5100	0.2064
			163	0.1300	0.0526
			164	0.1275	0.0516
			165	0.1350	0.0546
			185	0.2750	0.1113
			186	0.0950	0.0384
			187	0.2050	0.0830
			189	0.3800	0.1538
			190	0.1450	0.0587
			198	0.0650	0.0263
			199	0.0450	0.0182
			200	0.0725	0.0293
			201	0.0600	0.0243
			202	0.1300	0.0526
			203	0.1400	0.0567
			204	0.4100	0.1659
			205	0.0375	0.0152
			206	0.0675	0.0273
			207	0.0750	0.0304
			133/257	0.3200	0.1295
			190/222	0.0450	0.0182
			157/242	0.1450	0.0587
21	Balurghat	Kamarpara - 265	673	0.2200	0.0890
		F P 200	678	0.8200	0.3318
			679	0.0375	0.0152
			680	0.1050	0.0425
			681	0.1175	0.0476
			001	0.1173	0.0170

			682	0.0200	0.0081
			687	0.0100	0.0040
			688	0.1375	0.0556
			689	0.1800	0.0728
			690	0.1625	0.0658
			693	0.4500	0.1821
			694	0.2550	0.1032
			695	0.1900	0.0769
			696	0.1100	0.0445
			698	0.0400	0.0162
			699	0.0525	0.0212
			700	0.4400	0.1781
			701	0.2050	0.0830
22	Balurghat	Haripur - 267	36	0.0100	0.0040
	Burungnat	Turipur 207	44	0.0925	0.0374
			45	0.1175	0.0476
			48	0.4700	0.1902
			49	0.0250	0.0101
			50	0.0950	0.0384
			51	0.2700	0.1093
			52	0.3000	0.1214
			84	0.5450	0.2206
			85	0.0800	0.0324
			87	0.4750	0.0324
			88	0.4050	0.1722
			89	0.4030	0.1039
			94	0.2000	0.1032
			95	0.3800	0.1338
			98	0.4650	0.0739
			99	0.4300	0.1382
			100	0.0025	0.0010
			146	0.8900	0.3602
			147	0.0500	0.0202
			148	0.1300	0.0526
			163	0.0150	0.0061
			174	0.3250	0.1315
			175	0.1325	0.0536
			176	0.0475	0.0330
			177	0.0473	0.0192
			178	0.1400	0.0307
			179	0.0173	0.0071
			180	0.0700	0.0480
			182	0.0700	0.0283
			183	0.2400	0.0971
			188	0.0600	0.0708
			189	0.0400	0.0243
			190	0.0400	0.0162
			198	0.2800	0.1133
			222		+
				0.7100	0.2873
		_	223	1.4300	0.5787
			755	0.3750	0.1518

			1
	819	0.0525	0.0212
	820	0.8600	0.3480
	821	0.5450	0.2206
	840	0.0200	0.0081
	841	0.2800	0.1133
	129/1175	0.0500	0.0202
	190/1190	0.1050	0.0425
	190/1191	0.4550	0.1841
	755/1226	0.3300	0.1335
	820/1238	0.4200	0.1700
	839/1240	0.6350	0.2570
	840/1241	0.1200	0.0486
	840/1242	0.3050	0.1234
	840/1275	0.5225	0.2115
	840/1276	0.1950	0.0789
	95/1293	0.0125	0.0051
	95/1294	0.1175	0.0476
	180/1300	0.0500	0.0202
	182/1301	0.2750	0.1113
	188/1304	0.0700	0.0283
	188/1305	0.0200	0.0081
	820/1369	0.3650	0.1477
23 Balurghat Badamail - 2	<b>393</b>	0.0050	0.0020
	396	0.9900	0.4006
	397	0.4200	0.1700
	400	0.0500	0.0202
	401	0.6200	0.2509
	402	0.0025	0.0010
	403	0.0450	0.0182
	404	0.2200	0.0890
	405	0.1450	0.0587
	380/421	0.2500	0.1012
	397/497	0.3400	0.1376
	410/510	0.0025	0.0010
	380/601	0.0800	0.0324
	380/604	0.3300	0.1335
	380/606	0.4650	0.1882
	397/608	0.4850	0.1963
	405/609	0.1075	0.0435
	402/610	0.0100	0.0040
24 Hili <b>Binshira-68</b>		0.0700	0.0283
	232	0.1450	0.0587
	234	0.0550	0.0223
	235	0.0400	0.0162
	242	0.8100	0.3278
	243	0.2450	0.0992
	244	0.2325	0.0941
	245	0.2700	0.1093
	246	0.3050	0.1234
1	240	0.000	0.123
	247	0.0300	0.0121

			249	0.0400	0.0162
			250	0.0300	0.0121
			251	0.0250	0.0101
			252	0.2325	0.0941
			254	0.0050	0.0020
			258	0.0050	0.0020
			259	0.0425	0.0020
			333	0.0275	0.0172
			334	0.0500	0.0202
			335	0.0300	0.0202
			336	0.0650	0.0263
			338	0.1625	0.0658
			339	0.1725	0.0698
			340	0.1800	0.0728
			341	0.2100	0.0850
			345	0.0925	0.0374
			346	0.7800	0.3157
			347	0.0050	0.0020
			348	0.0625	0.0253
			386	0.0750	0.0304
			387	0.0950	0.0384
			388	0.4675	0.1892
			389	0.3200	0.1295
			394	0.3050	0.1234
			395	0.0825	0.0334
			396	0.0425	0.0172
			397	0.3650	0.1477
			398	0.2350	0.0951
			420	0.0250	0.0101
			420	1.4500	0.5868
			424	0.0375	0.0152
			1		
			429 435	0.2800	0.1133
				0.0675	0.0273
			436	0.0725	0.0293
			437	0.0400	0.0162
			438	0.0025	0.0010
			448	0.3500	0.1416
			449	0.6800	0.2752
			450	0.0025	0.0010
			456	0.1150	0.0465
			457	0.2025	0.0820
			458	0.5050	0.2044
			459	0.1525	0.0617
			460	0.1850	0.0749
			461	0.2350	0.0951
			1204	0.0125	0.0051
			1205	0.0975	0.0395
			1207	0.0300	0.0121
			1208	0.1650	0.0668
			1210	0.2100	0.0850
			1211	0.1500	0.0607
L	l	<u>L</u>			

			1212	0.0100	0.0040
			1214	0.5500	0.2226
			1215	0.2850	0.1153
			1216	0.0425	0.0172
			1239	0.3100	0.1255
			1240	0.0350	0.0142
			1249	0.0200	0.0081
			1250	0.0925	0.0374
			1251	0.0900	0.0364
			1252	0.1400	0.0567
			1253	0.3050	0.1234
			1254	0.2700	0.1093
			1255	0.2400	0.0971
			1256	0.2150	0.0870
			1263	0.2130	0.0010
			1265	0.0700	0.0010
			1266	0.1075	0.0283
			1216/1455	0.1073	0.0433
			1210/1433	0.1000	0.0403
			1203/1430	0.0000	0.0243
			232/1515	0.1200	0.0486
			252/1516	0.0600	0.0243
			1205/1571	0.0875	0.0354
		_	242/1641	0.3100	0.1255
		_	1249/1698	0.0500	0.0202
			1255/1700	0.0300	0.0121
25	TT'1'	0.1			
25	Hili	Sahapur -64	252	0.2600	0.1052
25	Hili	Sahapur -64	252 253	0.2600 0.3050	0.1052 0.1234
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262	0.2600 0.3050 0.0925	0.1052 0.1234 0.0374
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900
25	Hili	Sahapur -64	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384
			252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403	0.2600 0.3050 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233
25	Hili	Sahapur -64  Ismailpur - 65	252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403 46	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575 1.0150	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233 0.4108
			252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403 46 47	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575 1.0150 0.1300	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233 0.4108 0.0526
			252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403 46 47 55	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575 1.0150 0.1300 0.0775	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233 0.4108 0.0526 0.0314
			252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403 46 47 55 57	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575 1.0150 0.1300 0.0775 0.0025	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233 0.4108 0.0526 0.0314 0.0010
			252 253 262 263 264 265 267 271 272 273 317 320 321 322 323 330 267/337 330/391 267/403 46 47 55	0.2600 0.3050 0.0925 0.1800 0.3600 0.4300 0.0950 0.0650 0.4100 0.0550 0.1400 0.1675 0.5850 0.4950 0.2900 0.0150 0.2225 0.0950 0.0575 1.0150 0.1300 0.0775	0.1052 0.1234 0.0374 0.0728 0.1457 0.1740 0.0384 0.0263 0.1659 0.0223 0.0567 0.0678 0.2367 0.2003 0.1174 0.0061 0.0900 0.0384 0.0233 0.4108 0.0526 0.0314

			62	0.4400	0.1781
			63	0.0325	0.0132
			415	0.1300	0.0526
			420	0.3100	0.1255
			423	0.0525	0.0212
			424	0.3150	0.1275
			426	0.0250	0.0101
			428	0.1825	0.0739
			431	0.3175	0.1285
			432	0.1950	0.0789
			433	0.4075	0.1649
			434	0.6075	0.2459
			435	0.1050	0.0425
			436	0.3000	0.1214
			524	0.3000	0.1214
			525	0.4700	0.1302
					+
			526	0.0100	0.0040
			529	0.0275	0.0111
			530	0.0600	0.0243
			531	0.0700	0.0283
			532	0.1000	0.0405
			534	0.1900	0.0769
			535	0.0400	0.0162
			536	0.1850	0.0749
			537	0.1600	0.0648
			552	0.0150	0.0061
			553	0.1225	0.0496
			554	0.1100	0.0445
			632	0.0750	0.0304
			633	0.1200	0.0486
			634	0.0780	0.0316
			635	0.0650	0.0263
			636	0.1050	0.0425
			638	0.9500	0.3845
			422/658	0.0750	0.0304
			57/679	0.1325	0.0536
			47/682	0.2050	0.0830
			47/683	0.5900	0.2388
			47/684	0.0150	0.0061
			61/686	0.0130	0.0053
			433/775	0.2600	0.1052
			535/802	0.0075	0.0030
			552/803	0.0300	0.0121
			638/829	0.0600	0.0243
			638/830	0.0225	0.0091
			638/831	0.0100	0.0040
			555	0.0020	0.0008
27	Hili	Syampur - 66	25	0.0400	0.0162
		J E	26	0.0500	0.0202
			27	0.0025	0.0010
L		<u> </u>	29		

			30	0.6525	0.2641
			31	0.0250	0.0101
			32	0.0525	0.0212
			36	0.0050	0.0020
			85	0.2675	0.1083
			86	0.0550	0.0223
			87	0.0300	0.0121
			88	0.0500	0.0202
			89	0.1200	0.0486
			90	0.0425	0.0172
			93	0.0200	0.0081
			98	0.1600	0.0648
			99	0.2100	0.0850
			101	0.0100	0.0030
					+
			106	0.0050	0.0020
			107	0.0175	0.0071
			108	0.0800	0.0324
			109	0.3700	0.1497
			150	0.0750	0.0304
			152	0.0350	0.0142
			153	0.3200	0.1295
			154	0.1150	0.0465
			155	0.1000	0.0405
			156	0.2050	0.0830
			157	0.1000	0.0405
			158	0.0050	0.0020
			166	0.6750	0.2732
			167	1.6500	0.6677
			168	0.2200	0.0890
			170	0.8250	0.3339
			171	0.0400	0.0162
			172	0.1300	0.0526
			173	0.2700	0.1093
			180	0.2775	0.1123
			234	0.0375	0.0152
			235	0.3800	0.1538
			252	0.2800	0.1133
			173/274	0.0100	0.0040
			173/275	0.0200	0.0081
			179/277	0.0325	0.0132
			90/297	0.0900	0.0364
			167/298	0.0500	0.0202
			168/299	0.7200	0.2914
28	Hili	Ramjibanpur -57	17	0.9400	0.3804
		J 1	19	0.0050	0.0020
			20	0.0350	0.0142
			21	0.6150	0.2489
			22	0.0650	0.0263
			23	0.2800	0.1133
			32	0.3750	0.1133
			33	0.1950	0.0789
		1	33	0.1750	0.0703

			34	0.1375	0.0556
			35	0.3150	0.1275
			38	0.0600	0.0243
			39	0.8200	0.3318
			40	0.0425	0.0172
			41	0.7350	0.2975
			42	0.0625	0.0253
			43	0.0025	0.0010
			61	0.4600	0.1862
			62	0.9300	0.3764
			68	0.1300	0.0526
			115	0.0875	0.0354
			163	0.0850	0.0344
			165	0.5500	0.2226
			166	0.3150	0.1275
			167	0.0425	0.0172
			39/569	1.4100	0.5706
			162/580	0.4850	0.1963
			162/581	0.2000	0.0809
			32/583	0.4000	0.1619
29	Hili	Mulahat - 44	201	0.1600	0.1619
29	11111	Willianat - 44	206	0.2000	0.0048
			225	0.2000	0.0809
			303	0.3800	0.2347
			304	0.6450	0.2610
			305	0.2200	0.0890
			307	0.3650	0.1477
			308	0.1600	0.0648
			309	0.1450	0.0587
			315	0.0475	0.0192
			316	0.0900	0.0364
			330	0.2100	0.0850
			331	0.4925	0.1993
			332	0.0775	0.0314
			431	0.4850	0.1963
			432	0.1650	0.0668
			452	0.0700	0.0283
			453	0.1150	0.0465
			455	0.4700	0.1902
			225/474	0.6625	0.2681
			454/475	0.9450	0.3824
			454/519	0.0025	0.0010
			454/520	0.0450	0.0182
			454/521	0.0300	0.0121
			454/522	0.0500	0.0202
			454/523	0.2000	0.0809
			454/524	0.5725	0.2317
			304/564	0.1700	0.0688
			223/596	0.0175	0.0071
30	Hili	Jantipur -46 (Sheet-01)	1	1.2200	0.4937
			2	0.7950	0.3217

			3	1.5100	0.6111
			43	0.1750	0.0708
			44	0.2250	0.0911
			45	1.4025	0.5676
			46	0.2200	0.0890
			47	0.5925	0.2398
			48	0.4900	0.1983
			49	0.4850	0.1963
			50	0.1300	0.0526
			51	0.0025	0.0010
			258	0.6150	0.2489
			259	0.3125	0.1265
			260	0.0050	0.0020
			263	0.1500	0.0620
			264	1.1250	0.4553
			265	1.0900	0.4333
			266	0.4450	0.1801
			267	0.3800	0.1538
			268	0.3800	0.1558
			269	0.1623	0.0638
			270	0.0275	0.0111
			271	0.0725	0.0293
			272	1.7350	0.7021
			273	0.4000	0.1619
			274	0.5700	0.2307
			275	0.1475	0.0597
			277	0.1125	0.0455
			278	0.5050	0.2044
			279	1.0850	0.4391
			296	0.1425	0.0577
			2/431	0.3850	0.1558
			278/676	0.0850	0.0344
			259/710	0.1400	0.0567
			304/735	0.0400	0.0162
			296/739	0.1100	0.0445
31	Hili	Jantipur -46 (Sheet-02)	560	0.0475	0.0192
			562	0.1750	0.0708
			563	0.8750	0.3541
			564	0.1100	0.0445
			576	0.0600	0.0243
			577	0.5350	0.2165
			578	0.8600	0.3480
			579	0.5800	0.2347
			581	0.4750	0.1922
			583	2.9900	1.2100
			583/623	0.3200	0.1295
			582/626	0.0125	0.0051
			582/627	0.0450	0.0182
			585/629	0.4400	0.1781
			584/630	0.0025	0.0010
			560/684	0.1100	0.0445

32	Hili	Mahishnota - 45	219	0.4050	0.1639
			220	0.0100	0.0040
			222	0.7225	0.2924
			223	0.2700	0.1093
			224	0.4050	0.1639
			225	1.4300	0.5787
			226	0.6250	0.2529
			227	0.0200	0.2323
			228	0.0200	0.0081
			364	0.2100	0.0182
			370	0.2100	0.0830
			370	0.3250	0.1293
			371		
				0.3900	0.1578
			373	0.6700	0.2711
			374	0.0975	0.0395
			375	0.1400	0.0567
			376	0.1900	0.0769
			383	0.0300	0.0121
			386	0.0050	0.0020
			387	0.1275	0.0516
			375/455	0.0025	0.0010
			375/456	0.2950	0.1194
			387/457	0.0700	0.0283
			386/458	0.2100	0.0850
33	Hili	Dhalpara - 33	865	0.0050	0.0020
			878	0.0900	0.0364
			879	0.1900	0.0769
			880	0.7175	0.2904
			881	0.7800	0.3157
			883	0.0900	0.0364
			884	0.0125	0.0051
			885	0.8500	0.3440
			886	0.5700	0.2307
			887	0.0275	0.0111
			888	0.3200	0.1295
			980	0.1900	0.0769
			700		
			981	0.1600	0.0648
					0.0648 0.1558
			981	0.1600	
			981 992	0.1600 0.3850	0.1558
			981 992 1015	0.1600 0.3850 0.0450	0.1558 0.0182
			981 992 1015 1016	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300	0.1558 0.0182 0.2145
			981 992 1015 1016 1017	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450 0.2600	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182 0.1052
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450 0.2600 0.1025	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182 0.1052 0.0415
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450 0.2600 0.1025 0.1050	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182 0.1052 0.0415 0.0425
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024 1025	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450 0.2600 0.1025 0.1050 0.1700	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182 0.1052 0.0415 0.0425 0.0688
			981 992 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1024	0.1600 0.3850 0.0450 0.5300 0.3900 0.2150 0.4850 0.0450 0.2600 0.1025 0.1050	0.1558 0.0182 0.2145 0.1578 0.0870 0.1963 0.0182 0.1052 0.0415 0.0425

		1038	0.0025	0.0010
		1041	0.3950	0.1599
		1042	0.1300	0.0526
		1043	0.5300	0.2145
		1058	0.0200	0.0081
		1059	0.4300	0.1740
		1061	1.0200	0.4128
		1062	0.2500	0.1012
		1104	0.0250	0.0101
		1105	0.1200	0.0486
		1106	0.0425	0.0172
		1111	0.0600	0.0243
		1112	0.1900	0.0769
		1113	0.1600	0.0648
		1114	0.0600	0.0243
		1115	0.0200	0.0243
		1116	0.1700	0.0688
		1117	0.1700	0.0088
		1117	0.0600	0.0192
		1120	0.0150	0.0061
		1123	0.0025	0.0010
		1124	0.4150	0.1679
		1125	0.1000	0.0405
		1163	0.0600	0.0243
		1164	0.1400	0.0567
		1165	0.2975	0.1204
		1166	0.1600	0.0648
		1167	0.2600	0.1052
		1168	0.2800	0.1133
		1169	0.1000	0.0405
		1170	0.3950	0.1599
		1171	0.0600	0.0243
		1198	0.9900	0.4006
		1200	0.2050	0.0830
		1201	0.3100	0.1255
		1202	0.6950	0.2813
		1203	0.0425	0.0172
		1212	0.0150	0.0061
		1213	0.4550	0.1841
		1214	0.4900	0.1983
		1215	0.0100	0.0040
		1226	0.0550	0.0223
		1060/1411	0.2250	0.0911
		1113/1424	0.0600	0.0243
		890/1437	0.0575	0.0233
		1111/1501	0.0325	0.0132
		1111/1502	0.2100	0.0850
		1168/1505	0.2400	0.0971
		1198/1507	0.0550	0.0223
		1198/1508	0.1800	0.0728
		1217/1534	0.1000	0.0405
	<u> </u>	1211/1337	0.1000	0.0103

			1040/1576	0.2250	0.0911
			1040/1577	0.2250	0.0425
			1226/1580	0.1030	0.0423
			1226/1581	1.2400	0.1378
			1226/1582		0.3018
			1226/1583	0.4100	1
				0.0050	0.0020
2.4	11'1'	771 44	1226 / 1586	0.1100	0.0445
34	Hili	Kharun - 31	66	0.0075	0.0030
			67	0.0075	0.0030
			68	0.0025	0.0010
			69	0.0700	0.0283
			70	0.0675	0.0273
			71	0.1500	0.0607
			77	0.0650	0.0263
			160	0.0800	0.0324
			255	0.0400	0.0162
			256	0.0325	0.0132
			265	0.0050	0.0020
			266	0.4125	0.1669
			267	0.1400	0.0567
			268	0.2400	0.0971
			269	0.0225	0.0091
			270	0.2050	0.0830
			271	0.0500	0.0202
			272	0.0200	0.0081
			275	0.1000	0.0405
			276	0.2900	0.1174
			277	0.0100	0.0040
			278	0.1850	0.0749
			281	0.0300	0.0121
			282	0.0500	0.0202
			283	0.3450	0.1396
			284	0.1950	0.0789
			286	0.3250	0.1315
			288	0.0025	0.0010
			290	0.0125	0.0051
			294	0.1200	0.0486
			321	0.0050	0.0020
			322	0.1400	0.0567
			323	0.3400	0.1376
			324	0.1000	0.0405
			325	0.2800	0.1133
			338	0.1100	0.0445
			339	0.0375	0.0152
+			341	0.1050	0.0425
			342	0.1900	0.0769
			343	0.1900	0.0709
			348	0.0030	0.2448
-			360	0.1830	0.0749
			1		1
			361	0.3375	0.1366
			362	0.3400	0.1376

			2.62	0.2075	0.1162
			363	0.2875	0.1163
			364	0.1850	0.0749
			365	0.0125	0.0051
			366	0.4800	0.1943
			367	0.0050	0.0020
			69/603	0.0150	0.0061
			71/616	0.0025	0.0010
			71/617	0.4925	0.1993
			272/635	0.0800	0.0324
			272/636	0.0175	0.0071
			285/637	0.0575	0.0233
			290/638	0.2800	0.1133
			290/639	0.0400	0.0162
			290/640	0.0175	0.0071
			294/642	0.0650	0.0263
			294/643	0.0150	0.0061
			294/644	0.0200	0.0081
			294/645	0.0950	0.0384
			294/646	0.0200	0.0081
			294/647	0.0800	0.0324
			294/648	0.0200	0.0324
			366/653	0.0200	0.0081
			366 /654	0.1100	0.0443
			271/690	0.4100	0.1659
2.7	*****		364/693	0.1025	0.0415
35	Hili	Bilashpara - 30	7	0.0150	0.0061
			8	0.4100	0.1659
			9	0.5150	0.2084
			10	0.0350	0.0142
			11	0.2300	0.0931
			12	0.3200	0.1295
			14	0.0025	0.0010
			15	0.4350	0.1760
			16	0.3500	0.1416
			17	0.3050	0.1234
			18	0.0800	0.0324
			19	0.3200	0.1295
			20	0.1675	0.0678
			21	0.4800	0.1943
			38	0.0350	0.0142
			46	0.6800	0.2752
			48	0.1500	0.0607
			49	0.3100	0.1255
			50	0.5150	0.2084
			51	0.1350	0.0546
			66	0.1200	0.0486
			67	0.0025	0.0010
			68	0.1200	0.0486
			69	0.0700	0.0283
					+
			70	0.3950 0.0100	0.1599 0.0040

			72	0.0200	0.0081
			74	0.2150	0.0870
			83	0.1575	0.0637
			84	0.0025	0.0010
			85	0.0200	0.0081
			89	0.3850	0.1558
			90	0.1400	0.0567
			97	0.0125	0.0051
			98	0.0400	0.0162
			23/398	0.0025	0.0010
			70/405	0.1150	0.0465
			8/406	0.2000	0.0809
			70/407	0.1225	0.0496
36	Hili	Banara - 29	373	0.0775	0.0314
			374	0.5050	0.2044
			375	0.5900	0.2388
			376	0.1300	0.0526
			377	0.2100	0.0850
			376/383	1.0700	0.4330
			377/486	0.0475	0.0192
37	Hili	Nafar -28	1	0.4450	0.1801
37		114141 20	2	0.3200	0.1295
			3	0.2800	0.1133
			4	0.0225	0.0091
			10	0.6200	0.2509
			16	0.3450	0.1396
			17	0.0150	0.0061
			16/360	0.1100	0.0445
			16/361	0.0600	0.0243
38	Hili	Baigram -19	249	0.0050	0.0020
30	11111	Duigi um -17	250	0.2050	0.0830
			252	0.0125	0.0051
			253	0.6200	0.2509
			254	0.3350	0.1356
			256	0.0425	0.0172
			257	0.2350	0.0951
			258	0.2050	0.0830
			259	0.2400	0.0971
			260	0.1300	0.0526
			265	0.2050	0.0830
			268	0.2950	0.0030
			269	0.0350	0.1134
			270	0.2450	0.0992
			274	0.2430	0.0992
			276	0.0350	0.1233
			339	0.0330	0.0142
			340	0.1200	0.0486
			341	0.0050	0.2691
			342	0.1030	-
			343	0.0373	0.0233 0.0546
			344	0.1350	
		1	344	0.0030	0.0263

			345	0.1150	0.0465
			346	0.0175	0.0071
			349	0.0200	0.0081
			350	0.2950	0.1194
			351	0.0650	0.0263
			363	0.7000	0.2833
			364	0.4500	0.1821
			365	0.1550	0.0627
			385	0.4250	0.1720
			386	0.5400	0.2185
			415	0.0200	0.0081
			416	0.1300	0.0526
			417	0.0500	0.0202
			418	0.1450	0.0587
			420	0.1200	0.0486
			421	0.3450	0.1396
			424	0.3100	0.1350
			425	0.2150	0.1233
			426	0.2130	0.0870
			259/480	0.1500	0.0607
			259/481	0.1950	0.0789
			276/483	0.2925	0.1184
			341/497	0.1300	0.0526
			420/507	0.1900	0.0769
			275/543	0.0600	0.0243
			349/553	0.0500	0.0202
			417/559	0.0400	0.0162
			418/560	0.0875	0.0354
			424/562	0.1700	0.0688
39	Hili	Mera Aptair - 20	86	0.0600	0.0243
			88	0.3550	0.1437
			89	0.7700	0.3116
			90	0.3025	0.1224
			91	0.2450	0.0992
			92	0.4950	0.2003
			93	0.5475	0.2216
			94	0.4000	0.1619
			95	0.1500	0.0607
			96	0.0400	0.0162
			97	0.0950	0.0384
			98	0.1000	0.0405
			105	0.1750	0.0708
			107	0.3325	0.1346
			109	0.5000	0.2023
			116	0.0050	0.0020
			118	0.0250	0.0101
			119	0.0050	0.0020
40	Hili	Aptair - 21 (Sheet-01)	303	0.2150	0.0870
			305	0.4500	0.1821
			306	0.1800	0.0728
			307	0.5900	0.2388

		308	0.5600	0.2266
		309	0.4000	0.1619
		310	0.1700	0.0688
		311	0.2700	0.1093
		312	0.1300	0.0526
		313	0.0400	0.0162
		313	0.0600	0.0102
		314	0.0250	0.0243
			0.0230	
		325		0.0132
		326	0.6200	0.2509
		327	0.0075	0.0030
		376	0.0550	0.0223
		380	0.0150	0.0061
		381	0.1400	0.0567
		382	0.0400	0.0162
		383	0.2250	0.0911
		384	0.7400	0.2995
		385	0.4200	0.1700
		386	0.3300	0.1335
		387	0.2000	0.0809
		388	0.0600	0.0243
		389	0.2600	0.1052
		390	0.3400	0.1376
		391	0.1600	0.0648
		392	0.1300	0.0526
		393	0.1000	0.0405
		394	0.1400	0.0567
		395	0.0700	0.0283
		396	0.1300	0.0526
		397	0.1900	0.0769
		398	0.1400	0.0567
		399	0.0800	0.0324
		400	0.1000	0.0324
		401	0.0650	0.0263
		402	0.1200	0.0486
		403	0.1500	0.0607
		404	0.2000	0.0809
		405	0.0600	0.0243
		406	0.4400	0.1781
		407	0.0100	0.0040
		408	1.6400	0.6637
		409	0.3200	0.1295
		410	0.1300	0.0526
		411	0.8900	0.3602
		412	0.1400	0.0567
		413	0.2900	0.1174
		414	0.2400	0.0971
		415	0.9700	0.3926
		416	0.0300	0.0121
		417	0.0800	0.0324
		418	0.0400	0.0162
 •	•		-	

	419	0.5300	0.51.17
	11/	0.3300	0.2145
	420	1.0350	0.4189
	421	0.0625	0.0253
	428	0.0400	0.0162
	429	0.0500	0.0202
	430	0.0050	0.0020
	434	0.1200	0.0486
	435	0.0500	0.0202
	490	0.0050	0.0020
	501	0.0400	0.0162
	503	0.1300	0.0526
	504	0.2200	0.0890
	505	0.7600	0.3076
	528	0.0025	0.0010
	531	0.0025	0.0010
	532	0.1100	0.0445
	533	0.1300	0.0526
	534	0.0150	0.0320
	537	0.0130	0.0061
	538	0.1600	0.0648
	539	0.0200	0.0081
	540	0.0200	0.0081
	541	0.0800	0.0324
	542	0.0450	0.0182
	543	0.0300	0.0121
	547	0.0025	0.0010
	549	0.0025	0.0010
	586	0.1850	0.0749
	587	0.0600	0.0243
	588	0.0600	0.0243
	589	0.0900	0.0364
	590	0.0025	0.0010
	594	0.0200	0.0081
	595	0.2550	0.1032
	596	0.3950	0.1599
	597	0.6450	0.2610
	598	0.1450	0.0587
	599	0.2450	0.0992
	602	0.0300	0.0121
	603	0.1700	0.0688
	604	0.0025	0.0010
	606	0.0800	0.0324
	608	0.0350	0.0142
	609	0.0200	0.0081
	610	0.3050	0.1234
	611	0.6200	0.2509
	612	0.1700	0.0688
41 Hili <b>Aptair - 21 (Sheet-02)</b>	1352	0.0875	0.0354
	1353	0.2700	0.1093
	1354	0.5275	0.2135
t t	1397	0.0350	0.0142

1398				
1400		1398	0.3500	0.1416
1400		1399	0.4550	0.1841
1401				
1402				
1405				
1421				
1423   0.0800   0.0324     1425   0.2500   0.1012     1426   1.4000   0.5866     1427   1.4400   0.5828     1428   0.7100   0.2873     1429   0.3900   0.1578     1430   0.3100   0.1255     1431   0.4800   0.1943     1432   0.5700   0.2307     1433   0.5000   0.2307     1433   0.5000   0.2631     1434   0.7300   0.2954     1435   0.6500   0.2631     1436   0.1800   0.0728     1437   0.0400   0.0162     1438   0.0450   0.0182     1441   0.0300   0.0121     1461   0.0450   0.0182     1464   0.0350   0.0142     1465   0.0775   0.0314     1466   0.1600   0.0648     1467   0.0800   0.0324     1470   0.0800   0.0324     1471   0.4000   0.0162     1472   0.1800   0.0324     1473   0.4000   0.0162     1474   0.2900   0.01728     1475   0.1200   0.0860     1476   0.3400   0.0162     1477   0.6500   0.0324     1478   1.0850   0.0728     1479   0.1300   0.0526     1481   0.6800   0.2752     1482   0.0950   0.0384     1483   0.0450   0.0384     1484   0.0300   0.0121     1484   0.0300   0.0324     1487   0.7000   0.0384     1488   0.0350   0.0142     1487   0.7000   0.0863     1488   0.0350   0.0142     1487   0.7000   0.2833     1489   0.0350   0.0142     1490   0.1200   0.0486     1491   0.1900   0.0766				
1425				
1426				
1427				
1428				
1429				
1430				
1431				
1432				
1433				
1434		1432		
1435				
1436			0.7300	0.2954
1437   0.0400   0.0162     1438   0.0450   0.0182     1441   0.0300   0.0121     1461   0.0450   0.0182     1463   0.0350   0.0142     1464   0.0350   0.0142     1465   0.0775   0.0314     1466   0.1600   0.0648     1467   0.0800   0.0324     1468   0.3100   0.1255     1469   0.0400   0.0162     1470   0.0800   0.0324     1471   0.4000   0.1619     1472   0.1800   0.0728     1473   0.2000   0.0809     1474   0.2900   0.1174     1475   0.1200   0.0486     1476   0.3400   0.1376     1477   0.6500   0.2631     1478   1.0850   0.4391     1479   0.1300   0.0526     1481   0.6800   0.2752     1482   0.0950   0.0384     1483   0.0450   0.0182     1484   0.0100   0.0040     1487   0.7000   0.2833     1489   0.0350   0.0142     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1491   0.1900   0.0769		1435	0.6500	0.2631
1438		1436	0.1800	0.0728
1441		1437	0.0400	0.0162
1461		1438	0.0450	0.0182
1463		1441	0.0300	0.0121
1464   0.0350   0.0142     1465   0.0775   0.0314     1466   0.1600   0.0648     1467   0.0800   0.0324     1468   0.3100   0.1255     1469   0.0400   0.0162     1470   0.0800   0.0324     1471   0.4000   0.01619     1472   0.1800   0.0728     1473   0.2000   0.0809     1474   0.2900   0.1174     1475   0.1200   0.0486     1476   0.3400   0.1376     1477   0.6500   0.2631     1478   1.0850   0.4391     1479   0.1300   0.0526     1480   0.0300   0.0121     1481   0.6800   0.2752     1482   0.0950   0.0384     1483   0.0450   0.0182     1484   0.0100   0.0040     1487   0.7000   0.2833     1489   0.0350   0.0142     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1490   0.1200   0.0486     1491   0.1900   0.0769		1461	0.0450	0.0182
1465       0.0775       0.0314         1466       0.1600       0.0648         1467       0.0800       0.0324         1468       0.3100       0.1255         1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486		1463	0.0350	0.0142
1465       0.0775       0.0314         1466       0.1600       0.0648         1467       0.0800       0.0324         1468       0.3100       0.1255         1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486		1464	0.0350	0.0142
1466       0.1600       0.0648         1467       0.0800       0.0324         1468       0.3100       0.1255         1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1467       0.0800       0.0324         1468       0.3100       0.1255         1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769		1466	0.1600	
1468       0.3100       0.1255         1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1469       0.0400       0.0162         1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1470       0.0800       0.0324         1471       0.4000       0.1619         1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1471				
1472       0.1800       0.0728         1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1473       0.2000       0.0809         1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1474       0.2900       0.1174         1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769		+		
1475       0.1200       0.0486         1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1476       0.3400       0.1376         1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1477       0.6500       0.2631         1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769		+		
1478       1.0850       0.4391         1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1479       0.1300       0.0526         1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769		-		
1480       0.0300       0.0121         1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1481       0.6800       0.2752         1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1482       0.0950       0.0384         1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1483       0.0450       0.0182         1484       0.0100       0.0040         1487       0.7000       0.2833         1489       0.0350       0.0142         1490       0.1200       0.0486         1491       0.1900       0.0769				
1484     0.0100     0.0040       1487     0.7000     0.2833       1489     0.0350     0.0142       1490     0.1200     0.0486       1491     0.1900     0.0769				
1487     0.7000     0.2833       1489     0.0350     0.0142       1490     0.1200     0.0486       1491     0.1900     0.0769				
1489     0.0350     0.0142       1490     0.1200     0.0486       1491     0.1900     0.0769				
1490 0.1200 0.0486 1491 0.1900 0.0769				
1491 0.1900 0.0769				
		1490	0.1200	0.0486
1492 2.8900 1.1696		1491	0.1900	0.0769
		1492	2.8900	1.1696

<u> </u>			
	1493	0.2150	0.0870
	1495	0.4300	0.1740
	1496	0.0250	0.0101
	1497	0.1850	0.0749
	1498	0.0450	0.0182
	1499	0.0075	0.0030
	1504	1.9300	0.7811
	1505	0.5800	0.2347
	1506	0.2800	0.1133
	1507	0.3000	0.1214
	1508	0.1200	0.0486
	1509	0.1000	0.0405
	1510	0.1100	0.0445
	1511	0.0400	0.0162
	1512	0.0700	0.0283
	1513	0.1200	0.0486
	1588	0.0150	0.0061
	1594	0.0100	0.0040
	1595	0.0475	0.0192
		386.416	156.3802

[F. No. W/207/CON/Land/Balurghat-Hili/2022]

K. K. AGGARWAL, Chief Administrative Officer (Const.)/II